#### सम्पादकीय वक्तव्य

भारतवैपके प्राचीन ज्योतिषयोंने ब्रह्माग्रहका विस्तार बतानेका प्रयतन विया है। प्रहारास, श्रीपति, भास्कराचार्य, चतुर्वेदाचार्य प्रशृति ज्योतिपिमों

मे बताया है कि आकाशकी कत्ता १८७१२०६६२००००००० योजनों की है। परन्तु प्राचीन भारतमें यह एक विवादास्पद ही विषय रहा है कि यह लंबी

संख्या जिसे खाकाग-कत्ता ( या संत्रेपमें ल-कता ) कहते हैं वस्तत: क्या

चोज़ है। यह क्या वही बस्तु है जिसमें रातको फैले हुए श्वसंख्य नक्षत्र श्रीर

ग्रह विचरण करते दिखाई देते हैं, या कुछ धीर । विद्वानीका मत था कि यह

ब्रह्मागुडकी परिधि है। भास्कराचार्यने खपनी कविजनोचित भाषामें इनके

भतको "ब्रह्मग्रद्ध-कटाइ-सम्पुट-तट" का मान बताया है। हिन्दु शास्त्रीके

अनुसार महागड दीर्घवर्तुलाकार पियड है। 'ब्रह्माग्ड' शब्दमें ही इसके

च्राराकार होनेकी श्रोर द्वारा किया गया है। यह मानो दो विराट कड़ाहों

को उलट कर जोड़ दिया गया है, जिसकी परिधिका सर्वाधिक विस्तार उस

स्थानपर है जहां दोनों कड़ाह मिलते हैं। इसीलिये ब्रह्माएडकी परिधि यह

'कटाइ-सम्मुट-सट' ही हुआ। इस प्रकार इस श्रेणीके विद्वान् अपरकी संबी

संख्याको महागाइकी परिधि ही मानते थे। परन्तु पौराणिक विद्वान् श्रौर

ही कुछ समस्रते थे। उनके मतसे यह उदयगिरि झौर धास्ताचलके बीचका

भन्तर है। सुबको प्रति दिन इतनी दूरी ते करनी पहती है। भास्करा-

चार्य फहते हैं कि जिन विद्वानोंके लिये खगोल इतना सहज हो गया है जितना हथेलीपर रखा हुया द्यांवलेका फल, वे इन दोनों वातोंको स्वीकार नहीं करते। ये कहते हैं कि सूर्यको किरगों जहांतक पहुंच सकतो हैं उस समृचे गोल-की परिधि इतनी बढ़ी है श्रयांत् यह उस श्राकाशकी सीमा है जिसे श्रादमी सूर्य किरणोंकी सहायतींसे देखता है। इसी महाकायमें हम ग्रहों भौर नज़त्रों को घुमते देखते हैं। यह विश्वकी सीमा नहीं है, और न यही कहा जा सकता है कि भारतवर्षीय ज्योतिषियोंके परिकृत्यित नहात्र लोककी यह कता है। क्योंकि पृथ्वीके ऊपर इन पंडितोंने जो सात वायुके स्तर कल्पित किये हैं उनमेंसे धनेक स्तर इसके ऊपर आ जाते हैं। ये सात स्तर इस प्रकार हें-मावह, प्रवह, उद्वह, संवह सबह, परिवह और धरायह। इनेमें प्रायह नामक स्तर यह है जो हमारी पृथ्वीके अपर बारह बोजन तक लिपटा हथा है। इसीमें मेघ और विद्युत भादि हैं। इसके बाद बहुत बुरतक प्रवह बायुका क्षेत्र है जो नियमित रूपसे परिचमकी स्रोर बड़े येगसे बहता रहता है धीर ६० घटी या २४ घंटेमें एक पूरा चहर लगा देता है। इसी वायुके अकोरेमें पह कर पृथ्वीके उपले सातों प्रह (क्रमशः चन्द्रमा, युध, शुक्र, सूर्य, संगत, वृहस्पति ग्रीर ग्रनि ) तथा समस्त नज्ञत्रवर्ष नियमितस्पते २४ धरोटेमें १८ को एक परिक्रमा कर धाते हैं। चूंकि मञ्जूष्टीमें, इन पंडितोंके महरो, गांत पर है, इसलिये ये प्रवह बायुके मंद्रोरेसे ठीक समय पर व्यपने अपने स्थान. चा जाते हैं पर वहों में गति है चौर वह भी प्रवह वायुकी उच्टी थोर, इस-लिये ग्रहराज् २४ घरोटमें ठीक उसी स्थानपर नहीं च्या पात जहांने ये चुने थे। बही कारण है कि इस पहोंको सदा पूर्वकी स्रोर लिसकते देखते रहते हैं। अवरकी संख्या प्रवड बायुके चन्त्रगत पड़नेवाचे क्षेत्रक बाहर नहीं ही सकतो। ग्रामी उसके उत्तर चौर भी पाँच बायु स्तर है जिनके विषयमें हमें मुद्ध जात महीं।

वरन्तु भास्कराचार्य प्रमृति क्योतियी व्यवहारवाही थे। वे उस वस्तुके सन्दरन्तर्में कोई बहस नहीं करना चाहते ये जिसको उनके ग्रायनमें कोई

3 जरूरत ही न हो। इसीलिये उन्होंने ऐसी बहुत-सी बार्तोका विचार छोड़ दिया है जिसका उनके मतमें कोई प्रयोजन नहीं है। इस महागढ-परिधि सम्बन्धी विचारको उन्होंने बहुत महत्त्व महीं दिया है। वे कहते हैं कि हमें यह ठीक नहीं मालूम कि अपरकी लिखित संख्या बहाग्यहकी परिधि सम्बन्धी है या नहीं। किसीने इह्यागुडकी सीमा कभी नापी नहीं। प्रमाग्यके श्रभावमें हम किसी मतको मानना नहीं बाहते। पर प्रक्षाग्ड इतना बढ़ा हो या नहीं, श्रसली बात यह है कि करप भरमें सभी बह इतने ही योजन चला करते हैं। पूर्वाचार्योंने प्रहका करुप भरमें ते किये हुए योजनातमक विस्तारको ही 'खकजा' जाम दिया है। यही व्यवहारके उपयुक्त बात है। यह स्मरण रखना चाहिये कि हिन्दू ज्योतिषियोंके मतसे सभी ग्रह दूरीमें बराबर ही चलते हैं। फिर भी कोई ग्रह तीव गतिसे चलता हुआ और कोई मंदगतिसे चलता हुआ इसलिये दिखाई देता है कि उनके धूमनेके जो मार्ग हैं वे वरावर नहीं है। छोटे यर्जुल मार्गमें चलनेवाला प्रह बड़े वर्तुलवालेके बरावर ही चलता है पर पृथ्वीसे देखनेवालेकी दृष्टिमें वह ददे वर्तुलवालेकी अपेन्ना वड़ा को : बनता है और इसीलिये अधिक चलता दिखाई देता है। यह जो ्रिस्कराचार्यका कथन है कि 'ब्रह्मागड इतना बड़ा हो या नहीं-"'प्रह्मागड ्रामितमस्तुनो वा"-यही ब्राधुनिक युगके प्वेवर्ती समस्त अगत्के ज्योतिपियोंकी बात थी। यूरोपके ज्योतिपियोंमें भी बह्मागढके विषयमें इसी प्रकारकी उपेज्ञा पाई जाती थी। यूरोपमें यद्यपि बहुत पुराने जमाने में पुरिस्टार्कस नामक ज्योतिपीने (ई॰ प्॰ २४०) कहा था कि पृथ्वी स्थिर नहीं है, बल्क अपनी धुरीपर धूम रही है और इस प्रकारका मत भारतीय ष्पार्यभट प्यादि ज्योतिषियोंने भी प्रकट किया था पर वस्तुतः यह धारणा सदा बनी रही कि पृथ्वी ही ब्रह्मायडके केन्द्रमें है। टालेमीने ( १४० ई० ) जो महोंका क्रम नियत कर दिया था, जो हू-बहु भारतीय ज्योतिपिथोंक निर्धा-रिव क्रमके समान ही है, वही उस दिनतक पूरोपमें मान्य समका जाता था। सन् १४४३ हैं। में जब कोपरनिकसमें सिद्ध किया कि वस्तुतः पृथ्वी केन्द्रमें

नहीं है, सूर्य ही केन्द्रमें है और पृथ्वी अन्यान्य प्रहोंकी भांति सूर्यकी परि-क्रमा कर रही है तो विचारोंको दुनियांमें एक जबर्टस्त क्रान्ति हुई। यह हान्ति केवल विचारोंमें हुई। बस्तुत: ज्योतिप सम्बन्धी तथ्य बहुत दिनोंतक यदले नहीं। पर विचारोंकी दुनियामें जो कान्ति हुई उसने प्राचीन विग्वासीं-को बुरी तरह भक्तोर दिया। मनुष्य श्रवतक श्रदनेको हहागुडके फेन्द्रमें रहनेवाला सर्वध्रंष्ट प्राची सममता था, श्रव नवे शोधोंने सिद्ध कर दिया कि इस धानन्त महाग्डमें उसकी पृथ्वी बालुके क्याके बरावर भी नहीं है। विग्व बदुत बड़ा है, ब्रह्मागुड धासीम है, कृच्वी ख्रीर खन्यान्य ग्रहोंके सववमें जानना बहुत ग्राधिक जानना नहीं है। धागर समस्त प्रहोंका ठीक टीक ज्ञान प्राप्त भी हो जाय सी वह विराट् महागदके प्यज्ञात रहस्योंकी तुननामें छद भी नहीं है। इस प्रकार मनुष्यका ध्यान वहींपरसे इटकर नज्ञश्रोंदर गया। रातको फिलमिलाते हुए ये धसंख्य छोटे-छोटे प्रकाश विदुक्या है, वे क्लिने हैं, कितनी दूरीने केने हुए हैं-ये प्रस्त बार-बार मनुष्यफे भानसन्पटनपर श्वाचात करने समे ।

दुरवीन के साविन्दार ने इस विचारको स्वीर भी आगे देस दिया। स्वासी स्वासी जितने नतान दिवाद होते हैं उससे कई मुना स्विद्ध दूरवीन की सहा-चतात दिवादे ताने। जिनको पीराविक परिवाद वाकानम्या कहा था, इसमें कोटि कोटि नतान्युंच दिगाई दिये। गवित मानगर्म उन्हान भा स्व इसमें कोटि कोटि नतान्युंच दिगाई दिये। गवित मानगर्म उन्हान स्वास इस स्वास देस होता गया। क्योतिगीने प्रमाई स्वासीत इस विच्यको सन्तताको देशा, उसका कौत्तत 'बहुता गया। प्रायोन ज्ञान उसे दिव्हुच नगव्य योवा। इसी धीव कोरोमाकी का साव्य-ता हुमा। यो सात क्योत्यको भी महिको वाहर भी उत्ते कारी-वाक्षिक प्यत्न वहन ग्रह किया। नतान्य प्रचलित सावन भेरे हुए तिस्तिन साव-योग क्यों ज्यां बहुतो गाँ, मनुष्यको विज्ञान सो बहुतो गाँ। क्योतिन का मावन साहन, सीर पहार्थ स्वानने बहुत सहस समस्य है। सीनोंकी सम्मति पहन्न सीरो साते इस्ते गाँ। सम्बन्ध मित्रा समस्य है। सीनोंकी निषको परिवृतित्तकों एक सबमान्य निवमका खोध समाया जा सका।
खुड़ी ब्यांचाँस रात्रिकालीन ब्राकाय नितना हो मनोरम दिखता था, खुदिकी ब्यांचाँस यह उतना हो रहत्व-मय दिखा।

म जाने किस ब्यनानिकालां एक चाहात मुहुर्तमें सूर्यमायडली दुव्धर
वह पुष्पी नामक यह चितर सूर्यके चारों खोर चाहर सारने लगा था। उसमें
नाना प्रकारके ज्यांत तीसोंका खाकर था। हन्होंनि किसी एक या च्येनको
भीतर जीवत्यका चांतुर तसान था। पुष्पी लाखों वर्षतक ठंडी होती रही,

तालों वर्षतक उत्तपर तराल-तम चातुयाँकी लहाहिह वर्षा होती रही, लालों वर्षतक उत्तपर तराल-तम चातुयाँकी लहाहिह वर्षा होती रही, लालों वर्षतक उत्तर वाहर और जीनतस्व व्यावस्थ व्यावस्थ विद्यास्थ विद्य विद्यास्थ विद्य वि

तस्व निर्मय ध्रप्तस होता गया। वह एक ग्रातिसे दूसरेमें—स्तृतिके रुपमें संक्रमित होता हुआ बहता ही गया। ध्रनवस्द्र ध्रधान्त ! मनुष्य उत्तीकी 'यान्त्रम परिवाति है—द्यमें सोमित, कालमें ध्रसीम, ग्रारीसे नागवान,, ध्रात्मासे ध्रविनव्यः। यही मनुष्य दूस समस्त दिख मह्मार्डको मार जोस कसे निकला है। विराद मह्मार्ड-निकायका नुरस्व ध्रीर परिमाय, उनके कोटि-कोट नत्नजोंका ख्रानियम्य मार्बरेड्स ध्रुत विस्मयकारी वार्ते हैं सन्देश गर्हा; परन्तु मनुष्यकी पुद्धि धौर नी विस्मयवनक है। वन ससस्त मह्मार्ग्ही ते श्रप्तिक प्रवष्ट ग्राह्माती, ध्रपिक ध्रास्वर्थ-जका। ध्रस्यन्त नागव्य

त आपके निष्कृत वातिशाला, आधिक आत्ययंत्राली । आयात्त्र तात्राव्य स्थानमें महरून, नाग्यवात् कामात्र्य ताममें रहकर यह इस चित्र सहायहको ज्ञानको इस्त्रा एकता है और सरूल होता जा रहा है। यह विन्यको प्राप्त शक्ति है। इस्तायह कितना वहा है, यह वहा सवाल सरी है, मनुष्पको इति कितनी वही है, वही बहा सवाल है। हमारी श्रास्था उसपर हो गई है तो कोई बात नहीं कि प्रझायड इतना ही बढ़ा है या नहीं—ब्रह्माएडमेत-न्मितमस्तु नो वा।

धीरामस्वरूप चतुर्वेदीजीने बड़े परिधमपूर्वक इस प्रह्मागढ और पुष्वीके संबंधको श्वाध्निक जानकारियोंका संब्रह किया है । स्रभिनव भारतीव्रन्थमाला

के सहदय पाटकोंके हाथमें इसे देते हुए सम्पादकको हर्प चौर सन्तोप

अनुभव हो रहा है। इसका श्रमला हिस्सा 'चैतन्यका विभ्वास' भो चतुर्वेदी-जीकी सरल सेपानी अपेर परिश्रमका सुन्द्र उदाहरण है। हमें यह सुचित

करते हुए हो रहा है कि उक्त पुस्तक भी श्राभिनव भारती प्रन्थमालामें शीघ

सम्पादक

ही प्रकाशित होने आ रही है।

#### कृतज्ञता-प्रकाश यह छोटी-सी पुस्तक मैं ने ऐसे जिज्ञासु पाठकोंको टक्ष्य करके टिप्सी है

जो इस अचरजभरे विश्वको जानने और रामफलेके लिये मेरे ही समान एट-फटा रहे हैं। क्षस्यन्त छोटी अवस्थासे ही मेरे मनमें इरा ब्रह-तारा-खचित खाकाराको बास्तविक स्थिति जाननेकी यही व्याकुरुता थी। कुछ विद्वानेनि मुमें जेम्स जीन्सका 'मिस्टीरियस यूनिवर्स' ( अवरज भरा जगत् ) पड्नेकी सल्प्रह दी थी । मैं अत्यन्त इस्तकता पूर्वक स्वीकार करता हूं कि इस पुस्तकने मेरी और। खोल दी थी । गर्वर्नमेण्ट ट्रोनिंग कालेज आगराके प्रिसिपैल श्रीयुत चन्द्रमोहन चन्नने, जो इहलैण्डसे हालहीमें लौटकर आये थे मेरी रुचि परखन्तर भपने घरेल पुस्तकाटयमें जेम्स बीन्सको उपर्युक्त पुस्तक तथा कई पुस्तकें दीं। उक्त ट्रेनिंग कालेजके एक अन्य अध्यापक श्री एस० एम० नदवी महा-शयने अन्य कई अन्यों के नाम बताकर मेरी कुधा और भी बहादी। इस पुस्तकौने मेरी सारी शंकायें बढ़से उखाड़ फेंकी। सब पढ़ चुकनेके पत्नात गर्मियोंकी छुट्टीमें नैनीताल जानेपर हिन्दीमें बुख छेदा लिखे जिन्हें विज्ञान-परिषद्ने अपने मुख पत्र 'विज्ञान' में प्रद्याशित भी कर दिये । श्रीयुत हजारी-प्रसादजी दिवेदीको जब मैंने वे टेख दिखाये तो हन्होंने बहुत प्रोतसाहन दिया और मेरे सम्पूर्ण अध्ययनको पुस्तकका रूप दे देनेकी सलाह दी। उस

समय समिनव भारती प्रन्थमाला सम्भवतः गर्भावस्थामें थी । समय और साहित्य न मिल सक्तेनेके कारण में शीधतावश ब्रह्माण्ड-विस्तारका हिन्दमत न दे पाया या किन्तु द्विनेदीजी ने उसे देकर इस कमीको भी पूरा कर दिया है।

इस विषयके अध्ययनमें ट्रेनिज कालेजके एक प्रोफेसर श्रीयुत एस॰ एल॰ जिन्डल साहबसे मुसे बहुत बड़ी सहायता मिली थी। ये यदि पूर्ण सहायता

न देते तो सम्भव था विषय इतनो सफलतासे में न सलम्ब सङ्ता । जिन जिन प्रन्योंसे मेंने सहायता ही है उनके टेखकों, श्रीयुत चन्द्रमोहन चक और श्री एस॰ एन॰ नदवी, प्रोफेसर जिप्डल, डाक्टर सरवप्रकाश ( विज्ञानके सम्पादक ) तथा भी इजारीप्रसादजी द्विवेदीका में हृदयसे कराश

हूं जिन्होंने मुझे भरपूर सहायता व ब्रोत्साहन दिया।

-रामस्त्रहर चतुर्वेदी

#### विषय-मुची

राम्पादकीय वक्तव्य		•••	
<b>ख्य</b> ाता-प्रकास		•••	
१—नद्माण्डका विस्तार		•••	9-23
२—स्यान, काल और पदार्थ	•••		28-38
<b>३</b> भू-रचना	•••		३५-५२
४जीवन क्या है ?	•••		43-50
५जीवनके ठिये आवश्यक परिस्थि		•••	₹9- <b>७</b> ३
६—दिन-रात्रिका क्रमिक आवागमन	•••	•	98-9C
७ सृष्टिके विकासका सिद्धान्त			
८—जीव रचनाद्य प्रारम्भ		•••	<i><b>99-90</b></i>

**९१-९**९

	चित्र-सृची		
(१) घरतीकी गर्मानि		•	জুত্ত গু
(२) भीहारिकाएँ	•••	•••	" 9₹
(३) दीर्घाष्ट्रति नीदारिका	•••	•••	» 15
¥ ) बलगात्रति नीहारिश्चा	•••	•••	22

(५) भगीवा

### ब्रह्माण्ड और पृथ्वी 🕶



घरतीकी गर्भामि आग उगलता हुआ विपृवियस

कत्पना-मात्र समक्तते हैं । इसमें उनका दोष नहीं, क्योंकि उनके लिये यह सीच सकता बहुत कठिन है कि कोई वस्तु आधारहोन अवस्थामें आक्रशमें कैसे लदकी रह सकती है । अतः पृथ्वीको सर्गेपर या हाथियों पर दिका रहना मान लेता प्राचीनोंके तिये अस्वाभाविक न था । जब आदिम मतुःयक्री दृष्टि,ग्रांत्रिमें चनक्रनेवाछे असल्य तारागर्गो पर पड़ी होगी तब उसके मस्तिष्क्रमें क्या क्या कत्पनायें ठठी होंगी, नहीं कहा जा सकता। कुछ नक्षत्र अधिक व्यन्तियुक्त थ, कुछ अला । प्रारम्भमें प्रह व नक्षत्रोंमें भेद स्वष्ट न था। इन प्रग्रहार विण्डोंको क्या समन्त्र जाता था यह इससे ही विदित हो जाग्रणा कि सप्तर्फि ध्रत, गुरु, रानि आदि नाम देकर मार्यलोकके दिवंगत पुरुषोंकी आत्मा वहा जाता था । किसो महान् पुरुरको आत्माको नश्च-प्रकाशने ओड़ देनेकी परम्परा अब भी है। तारा ट्रित देखकर प्रायः मोली जनता समभा करती है कि किसी महारमान्य दिव्यलोकगमन अथवा किसी दिव्यारमान्य अवतरण हुआ है। ऐसी दशामें ( अब कि टिमटिमानेवाठे नस्त्रींको जीव समम्य जाता था ) नभ्रत्री दः राशियोध्य मेप, वृक्षिक, वृश्म आदि कात्यनिक स्वरूप देना भी अन्त्रामातिक न था । आहिम ज्योतियिजोंके लिए तारागर्थोंका सर्व थीर चन्द्रमासे सम्बन्ध निद्यालना देही खीर थी । यंत्र न होने पर भी उन्होंने इन्हें हंद निकास इस किए उन्हें अमाधारण प्रतिमामन्यम मानता पहता है । विदित होता है कि सतर्क सतत निरीक्षण और अध्ययनके परवान ही वे ऐसा कर सके थे। कई बयी के निरीक्षण द्वारा वे जान सके कि नक्षत्र दिनमें हुब नहीं जाते अपितु सूर्य-प्रश्रशस्त्री भवत चार(में छिर जाते हैं। महरे हुएंके जरुने तारेडी परछाई देखी होगी अपना पूर्व सूर्य-प्रहणके समय नशुजीकी देसका वास्त्रविकताच्य पता पा तिया होगा। धूव की रिपति भी वही पर्दे होगी जो शतिमें देशा काते है ।

भारतक्षेका आकास सब देखोंने निर्मल व सक्छ रहा करता है। यहाँ है राजितन्य व सारस्तत प्रदेशके निकतियां ने हो सत्तार में सर्व प्रथम नक्षत्रों का .अच्यवन प्रारम्भ किया था । भारतते यान्धार, बाहोक, केव्रय, पारसीक प्रदेशीन का अस्ट सम्बन्ध था हो वहां भी इसका प्रचार हो जाना असंगत न था। इतिहास बतलाया है कि ईसाके जाउ वानावदी पूर्व पारस व घीसमें युद्ध आक-मण, छोना-मत्तरी, कन्याहरण आदि व्यापार हुआ करते थे । पारसंसे पंयोतिष विद्या हो क्या और भी विद्यापें यथा दर्शन, न्याय, वेदान्त इत्सादि यूनान, मिध और शालदिया पहुंचा करती थीं ।

भनेक्जीमेण्डर ( ५४० ई॰ प्॰ ) का मत या कि पृथ्वी निराधार अन्त-रिक्षमें अवउ लड़कों हुई है, जिमके चारी और खगाँव आरमार्थे परिश्रमण किया करती हैं। ऐसा विद्यास किया जाता है कि यूवानवालोंने प्रारम्भिक ज्योतिष दालिंडेया निवासियोसे सीखा था । मिश्रके विवासिडोंको वनावन्से भी शास्त्रदेयन कराम्य हाथ माना जाता है।

प्रारम्भिक निरीक्षकों को रहिमें प्रहों और राएगणोंके बीच मेर्ट स्पष्ट स या । इम्पीडोडीस (Empedocles ४४४ ई॰ पू॰) ने सर्व प्रथम ग्रहोंकी निरम्क प्रतीत होनेवाळे सारागणींसे मिल सिद्ध किया । पाइयागोरस तथा वसके साधियोंने प्रहाँका क्रम नियांदित किया । प्लेटो तथा आस्त्रके समका-लीन (लगमन ३४० ई॰ प्॰ ) ज्यतियो युटोक्सस ( Eudoxus ) ने प्रहोंकी गतियाँ निश्चित की ।

मध्यकालीन युगमें सोसहबीं रातान्दीके अन्त तक समस्त भूमण्डलके व्यक्तियोंमें किसोको भी पृथ्वीसे चन्द्रमा सूर्वकी दूरी, उनके आकार्रीका अनु-पात आदि कुछ विदित न या । केवल इतना ही विदित या कि सूर्य धन्द्रमासे बस बिन्द्र प्रव्यीचे छोटा सचा बहुत दर है । वितनी दूर है यह पता न या और न पता लगानिके साधन हो उपलब्ध थे। सोलह्बी शताब्दीके अनततक लोगोंकी यह धाएणा थो कि पृष्टी समस्त ब्रह्माण्डके मध्यमें स्थित है। जितने मह, नसमादि हरियात होते हैं केवल पृष्टी व पृष्टीनिवासियोंके लिए स्चे गये हैं। इनके स्वनका और कोई उद्देश्य नहीं।

तात्पर्यं यह कि पृथ्वीके सामने सूथै, चन्द्र नशज़ादि किसीकी सत्ता प्रधान न मानी जाती थी। सोलहवाँ शताब्दीके अन्तर्मे गैलीलियो ने टेलिस्कोपकी स्वता की।

सत्रहवीं दाताब्दीके प्रारम्भमें कोपरनीकस, कैपलर आदि आविष्कारक

अपने अपने समुन्तत टेक्टिकोपी (मुरद्दर्सक यंत्री) के सहित मेरान में उतर । इन्होंने प्रमाणित किया कि प्रवां अपने पहोती महींने रिस्मित, आकार इत्यादि किसी मातमें श्रेष्ठ नहीं है बल्कि बराबर या छोटी हैं। इस दलने आवेसके महींक में आकर गई भी कहना प्रारम्भ कर दिया कि केनल प्रध्यों में ही जीनस्थित नहीं पाई आती अपित्र समस्त हित्योंचर होनेवाले महीं व नरूपीमें भी जीनसिटि पाई जाती है। इसर अभी तक किसीच्या न्यान न गया था। इस भारणाने भी जतना ही जोर पक्ता नितना इससे पहलेकाली भारणा सतान्द्रस्था तक जोर पक्टे आई थी। इस भारणा के सीच मामन का माना हुए अपिक सा, बैद्याति माना हो नरूपा सहान्त्रिया पाति भारता हा तुस अपिक सा, बैद्याति माना हो तुस अपिक सा, बिद्याति माना हो सा सा हो सा आदिमें प्राण्य होता सम्मन है। सराजा हा स्वया करना था है। सराज हारता करना था है। सराज हारता करना थाना सा हुए आदिने प्राण्य होता सम्मन है। सराजा हारता, एएगी, हा आहमक हेता सामन है। सराजा हारता, एएगी, हा आहमक हेता साई अपने सी

भी रही शिद्धान्तके माननेवाचे हुए। सद् १८५३ सट इसी शिद्धान्तक्ष प्रतिचारन होता आया। इसी वर्ष हुविन नामक बैक्सनिक ने प्रमाणिन क्यि कि सब प्रदोंने जीवनं का चाना

Man's place in the univers ( A. R. Wallace ) P.-ge 8.

धसम्भव है। सम्भवतः सङ्गलप्रहर्मे पाया जाता हो, क्योंकि उसमें बनस्पति-के कुछ चिद्र श्रतीत होते हैं। तारपर्य यह कि सन् १८६० तक प्रगतिशील ज्योतिषियोंका भान सीर प्रहर्मे जीवनके अस्त्रिक्यर वाद-विनादमें ही क्या या। द्रदर्शक मन्त्रको उत्पन्न हुए प्रायः दो राताब्दियों हो खुकी थीं पर क्यी तक शहीको चाल तथा दूरी नायनके म्हंमदर्मे ही क्या रहा, आरी न बह सका।

दूदर्शक सन्त्र अधिक सार्वजाल मना और वैद्यानिकोंछ प्यान महों और उपप्रवृक्ति सतह निरीक्षण पर गया । यह अध्ययन करनेका प्रथम हो चला कि वे किस धातुके बने हैं तथा कबके बने हुए हैं ? बस यहाँ छे ज्योतिय का वास्तविक विकास प्रारम्भ हुआ । सारे ज्योतिर्विद्रोंके मस्तिष्क में झानित सी मच गई । सबका ध्यान इसी और लग गया । इस विचारधाराका जन्म देने-बाला या जर्मन वैद्यानिक किर्जहांक ( १८६० ) का आविष्वार । इसने स्र्यु-स्ताइपर दिवाई पक्नेवाली काली रेसाओं का कारण बताया । ज्योतिय इति-हासमें प्रथम वार रहस्मोद्धाउन हुआ कि सूर्यमें हाइड्रोजन, सोटियम, छोहा तथा चुनक, केलियम, जिंक आहि पाये जाते हैं ।

स्रंतनमें उपलब्ध तार्यों का अध्ययन चल हो रहा या कि कुछ व्यक्तियों ने तारागमीकी बालाविक प्रकृति काव्यम करनी प्रारम्भ कर दी । रोमन ज्योतियों कार्र सेचीन १८६७ तक अनुसम्धान करके ससारको बताना प्रारम्भ कर दिया कि द्र टिमटिमानेवाले तारागण सूर्य है—विद्यालकाय हैं—क्रांनक विकासकी श्टुक्यमें विभिन्न अवस्थाओं में हैं। कोई मिछा है तो कोई किसोर, कोई युवक है तो कोई क्टर । सबका एउ व तापमान दम बार्तोका साथी है। किन्तु ताप-प्रदेशक सतह सबके हैं। विभिन्न तत्वींचे युक्त मामुमक्टल सबके हैं। विभिन्न पानल सबके हैं। दूसरी महत्वपूर्ण घटना जो इन्हीं दिनों हुई वह भी \*प्रकाराठी गति द्वारा पूरी नारना । यह विद्या धाजतक चली का रही हैं । इसकी सहायताले ही ब्रह्मान्डडी कम्बाई, चौड़ाई, नहुगई, कैंचाई आदि नापी जा ससी ।

अभी तक मनुष्यद्य प्यान दूग्दर्शककी सहायतासे केवल नशम-निरोधन-की ओर या पर अब उनके फोटो टेनेकी प्रशृति बड़ी। सन् १८८८ के २९ दिसम्बल्हो डा॰ शाइज़क सर्ब्युंसने चार पर्न्टमें एक चित्र टिया जिसमें टर्ग-भग एक सड़क छोटे-बड़े नश्चन अपने अपने आक्ष्यातसार अद्वित हो गये।

तस्ये थानतक दूरदर्शक और फोटोमाफी दोनों सात्ययें दस्तोसर दृद्धि करती थाईं । जैसे ही चैसे अधिक सांकताला दूरदर्शक यत्र बनता गयासुद्दर टिमटिमानेवाला नदात्र, भीहारिका और गैंकेनसीका पता कामाना गया । साय ही साथ वित्तपटकी सहायतासे टनकी संस्थाना पता चलता गया । माजक्ष्ट वित्तानके ९०० दूरदाले दूरदर्शयसे २०००,००० नीहारिकाओंका (सन् १९३८ तक) पता लगा है । दूनमेंसे प्रत्येक नीहारिका दुतनी पदी है कि उससे कहे स्वत सुद्धानमण्डा सकते हैं—जन कि सूर्य प्रत्योगे सेटह लग्छ गुना बना

यह है महायाद्य आवद्य ज्योतिपश्चन ।

यहां तक तो महाया का ज्योतिहान फ्रम करनेके लिए युगों ही पगडण्डीमें
छहराहाकर बहना अदिन किया गया । सहम रूपसे यह चित्रित करनेकी
पेश की गई कि महायाद्य प्यान पहले प्रयोगर, किर सूर्य-कहरूर, फ्रिस नव महोत्तर, फिर नशामीनर, किर मोहारिक्यमीनर और आज किर सामूर्य-महाराहके काव्यर-प्रधार, कर, रह, कालु, विराहर कार्रिसर कैंडे पहुँचा अब

है। मुद्दातम नक्षत्रको दूरी १५०,०००,००० प्रकारको समायो जाती है।

धगती पित्रपोर्ने विचार बरेंगे कि वर्गमान बालमें "ब्रह्मच्य" बन्द बह देनेछे

<sup>@</sup> प्रकाशको गति एक सेनेप्रहमें १८६००० मील है।

उन्चातिङ्क समुन्तत और महिल्यमी जिल विश्वको स्परेका विश्व जाती है यह क्या है ! सञ्चयक ज्योतिहानि कितना है ! अप सकते सहसी वर्षोते संग्रहीत हानकोपको अस्य मंज्यमें समाजिष्ट किया जा एकता है ! यदि हाँ तो उसकी हुजो अस्पेक पाठकरें हायमें दे देना अञ्चित न होगा । हम "मानन-विचार" का अध्ययन करने जा रहे हैं ; उसे समक्तेके पहले यह जान ठेना अस्यादर्श्यक है कि "मू-विकास" किस क्रकार हुआ । "भू-विकास" तभी समाक्ती आ सकता है जब कि "मू-वम्म" के पूर्व काकीन होनेवाले पटनावकी, " मूजन्म" करानेवाले कारणों आदिपर एक हरि झाल की जाय ।

Ġ

इस आधर्यजनक विकास जितने ही गहरे पैठा जाय उतने ही कौत्हल-वर्डक रहस्य खुरुते जाते हैं । आसपास को वस्तुओंको जितने ही आँख खोल-कर देखते चलें उतने ही अधिक भेद स्पष्ट होते जाते हैं । किन्तु सब बस्तुएं नेत्रोंसे ( केवल नेत्रोंसे ) नहीं देखी जा सकती। ईयर-कम्प तथा उससे भी स्स्म पदार्थ तो अनुभूति की वस्तुएं रह जाती हैं यन्त्रोंको भी दिखुलाई देना शरम्भ होता है तो प्रोटन्ससे (जिसका व्यास १०००,०००,०००,०००,० हम है और तील ऑसका ५०००,०००,०००,०००,० वां भाग है )। इस षात्यन्त आधर्यपूर्ण गृहत् ब्रह्माण्डकी महानसे महान वस्तु (जिसका ध्यास २००,००० प्रकासवर्ष और मात्रा २००,०००,०००,००० स्पाँके तुल्य है ) भी दूरदर्शक मन्त्रसे दिखाई देती है। ये दोनों छोटी से छोटी और बड़ीसे यही मस्तुएं भिना यन्त्रकी सहायताके नहीं देखी जा सकती । नहीं आंखींको इन दोनों सीमाओंके मध्यवत्ती पदार्य ही दिखाई पढ़ते हैं---यया बन्द कमरेमें प्रवेदाकर थानेवाली सूर्व किरणमें माचनेवाले परमाणु, रजकण, कीट, पत्रमु, विहन्न, तृण, रुता, यूस, पर्शु, मानव, रूटता हुआ दारा, स्पप्नरू, प्रह, सूर्य,

अधिक कुछ नहीं करते । इतना जानते हैं कि वे हैं पर यह नहीं जानते कि जैसा हम देखते हैं वैसे ही हैं या उससे मिन्न हैं। उनका धारतविक स्वरूप क्या है ? कब से हैं ? कितने हैं ? सब स्वतन्त्र हैं या परसर सम्बन्धित ! हम ऐसी ही और भी बहुतसी बातोंके जाननेका कट नहीं करते । यदि कोई चाहे कि इन रहस्योंको बिना किसीसे पूछे-अपनी निजी चेप्राओंसे समफ लिया जाय तो असम्भव है । सम्पूर्ण जीवन भर लगे रहनेपर भी बास्तविकता-की मलक नहीं मिल सकती । हमें भानव द्वारा पूर्व सवित आनसशि की सहा-यता होती ही होगी। यह जानना ही होगा कि मृत्य्य अवतक कितना चल चुका है। तब उस राशिमें हम भी अपना धन्दा दे सकते हैं उससे पूर्व नहीं । हमें सीदी द्वारा चढ़कर उच्चातिउच्च खण्डमें पहुँचना है अतः अच्छा हो कि निम्नातिनिम्न सीडीपर पैर रखकर चढा जाय । हमारे सबसे निकटका बह पृथ्वी है। हम निख इस पर चलते फिरते रहते हैं। अतः सोचा करते हैं कि सम्पूर्ण प्रय्वी मिट्टी पत्यरकी ही बनी है।

नक्षत्र, नक्षत्रपुच्छ और आकाशगङ्गा । इन दिखाई पहनेवाले पदायोंमें प्रार-स्मिक व अन्तिम कई ऐसे हैं जिनको हम केवल देख भर लेते हैं बस इससे

रहते हैं। अतः साचा करते हैं। ह सम्मण पूष्णा माट्टा परवाका हो बता है।
जित स्थान पर बैंटे हैं उसे यदि लगातार खोदते ही बच्चे आयें तो यया अमेरिका तक मिट्टी व पानी के अतिरिक्त और हुछ न मिलेगा ! नहीं और हैं है वहता
बहै बदार्थ मिलेंग। नारियलके फलको सोलें तो विदित होता है कि वहता
बोल अदार्थोंका, दूसरा आवरण सोपहरूच और तीतारी बारमें मरीहर सोल्य
मिल जाता है देक हमी प्रवार प्रचीमें भी पहला आवरण मिट्टी व सामुदछ,
दूसरा तेलिया एत्सरका और तीतारा कोट्टेंच पिन्ट। तिता मिट्टी व सामुदछ,
दूसरा तेलिया एत्सरका और तीतारा कोट्टेंच पिन्ट। तिता मिट्टी ब मदेशा
करते हैं उमती महराई १+ भीलने अधिक नहीं है। ऐसा सममना भूठ
होगी कि प्रचीके अन्दर मिट्टी है। सिट्टी है।

जैसे जैसे मीतर प्रवेश करते जाएँ पत्तत बहुता जाता है। यहां तक कि प्रधाके मध्य भाग छोड़ा और स्टील तक पहुँचते-पहुँचते ५,५ हो जाता है। यह बड़ा कहा पदार्थ है। इसी छौद्दिण्डमें सुम्मककी शांका निहित हैं जो कि काकाशीय मस्तुओं को प्रध्योकों कोर खींचा करती है। प्रधाकों समिक रचनाड़ा दिस्दर्शन दितीय अध्यापमें किया जामगा। यहाँ दराना ही वह देना पर्यात होगा कि यह भी प्रदु हिमान करना। सबके भगणकार भिन्न हैं अतः भगितका एक शहर है। है सब सदस्योंका करते क्ष्म एक है है—सर्व की प्रदुक्तिण करना। सबके भगणकार भिन्न हैं अतः परिक्रमा करनेमें समय भी भिन्न भिन्न उत्तता है। यदि हम सब ग्रहेंको यपाद्रत एक शंकिमें सजावर रसे तो सुके बाद ये प्रदु इस प्रकार रसे जायंगे प्रपाद्रत एक शंकिमें सजावर रसे तो सुके बाद ये प्रदु इस प्रकार रसे जायंगे प्रपाद्र शहर हमी, मंगत, अधानतर सह या स्पुटरिण्ड, इहस्तीत, साँत, यूरे-भार, नेपर्यून और पहुटी। इनकी सुक्ति हो ४, ७, १०, १९, २८, ५२, १००, १९, ३८, ६८ के अञ्चातर्व है।

इसे पर्दे प्रवास्ते समफानेकी चेप्टा की गई है। यदि अवनी प्रव्याकी एक ऐसी गेंद माने जिसका व्यास १ इस हो तो सूर्य इतना दक्ष-पक होगा जिसका व्यास अवांत पुरा ९ औट सवा प्रव्यक्ति दूरी ११२ गण होगी। इसी मागसे चन्द्रमाओं दूरी ९६ फोट, मंगळली १७५ छोट, बहुस्तिकती १ मीळ, मिक की २ मीळ, यूरोनेसकी ४ मीळ, नैवच्यूनकी ६ मीळ और प्रद्रांकी कममा १२ मीळ होगी।

नवमहोंके काकारको ध्यानकुर्केक देखनेसे विदित होता है कि क्षायों जैसे जैसे आगे बढ़ने जाते हैं आकार बढ़ता जाता है नहां तक कि ठीक मध्यमें पहुं-पने पर इहरपंतिका क्षाकार सबसे बड़ा है। मैक्सानियांका मत है कि बहुत समय पहले हमारे सुर्देके पासने होकर एक बड़ा सुर्य निकटा था। उनने हमारे सुर्देने च्यार भाटा करमन करके सिवारनुमा गाग सींचा, हमी खिये

वह प्रह जिसका अस्तित्व हाल हो में विदित हुआ है—प्लूटो है । इसे सन् १९३० ई० की जनवरीको टॉमवाऊ ने सर्वप्रथम देखा था यद्यपि सन्

नवमधौदी विशेषताओं ही सारगी दी जाती है :-

भविष्यमें पता परे ।

अध्यायमें करेंगे । आगे चलकर सर्थने ग्रहाँसे उपग्रह उत्पन्न किए ।

१९१४ में अमेरिकन ज्योतियी ठावैलने इसके अस्तित्वकी कल्पना कर ली थी । हमारी पृथ्वीको सूर्य-परिकमार्मे एक वर्ष रुगता है, प्लुटोको २४९ १७ वर्ष । अभी अनुसन्धान हो रहा है । ठीक ठीक विदित नहीं हो पाया है कि यह मह किस पातुका है। यह आकारमें तो पृथ्वीचे कई ग्रुना वृद्ध है, पर भाकारानुसार भास्वर नहीं होता । सब ग्रह तो सूर्यसे उत्पन्न हुए माने जाते हैं पर इसकी उत्पत्ति संदिग्ध है । कुछ लोग कहते हैं कि यह अन्य मण्डलका सदस्य है धोरोसे सौरमण्डलमें पदार्पण कर आया तबसे सूर्यने बन्दी बना लिया । प्लूटो से भी आगे किसी भ्रह्ना अस्तित्व विदित नहीं है । सम्भव है,

हुए भागसे प्लूटो, नैपच्यून, शनि आदि धने । इसका सविस्तार वर्णन अगले

88	~~~~~			ब्रह्माण्डका	विस्तार
निशेषतार्थ	अभी -दाल ही में सत्, ३१ में पताल्या है।	९० में पटे ८३ में १/४६,२०,०००००वीं, गीतक मेंतम क्षित जाति भी शिष डेबी समूद सला। १० में० १५ मिं० ३६३ मों ८८,६०,००,००० मी. आस्त्रेण जाति जाते स्वास्त्रे	शुल्सा।विचित्र महुआँसे निर्मित। उसके चारों शेर हिम्माक्ष, क्षार- मनके ठेंड मेम छात्रे रहते हैं। सम्प्रहासे स्थूल, पर मुत्तवासी।	ठीस फारवन बांद्रै आसराहडके नेष्। अन्य नैसें तरक थ मस्तरीभूत दशा में सरपूर्व मह कौष्ट भानु-निर्मित।	स्तरह हिमाच्छादित । भूमि ऊ'ची नोची, महा शांतर्गेसका बायुमंदरक ।
स्यंते कूरी	२४९ वर्ष १९५ वर्ष २,७६,२०,०००००मी	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H 000'00's		
वर्ष परिमाण    स्यँसे दूरी	२४९ वर्ष १६५ वर्ष २,७६	८३ वर्ष १७७ २९५ वर्ष ८८,९	१२ वर्ष ४८,३		
द्विमान	L	९० दै पंटे १० पं॰ १४ मि०	२८ है। ऽ मंत्र ५३ मिस्ट १२ तर्ष ४८,३०,००,००० मी.		
मह नाम सापधम	पत्तो २४० सेन्दीमीटर सप्ट्यून २००° से	यूरेतत १८०° से॰ दानि १५०° से॰	ब्हस्मित १४० - छ०		

即表	गण्ड और पृथ	वी			१२
चिशेपतायॅ	महत ७०° से वेहर १०° २४ यंत्र ३७ मिक्, ६८६ दिन १५,२०,००,००० मी, आकार्ते क्रुजीसे छोत्र, अतः गुरु तद बीक्त कम । सतह विक्रमी मिट्टी की। यहाम्पन्त कृष्णी सा । नामती	जन व जल्जायु का होना । नहरा तथा वनस्पतियोंका देख पक्रना । उच्चाताका क्रेते न रहना । प्रत्येक रामिकोपाला प्राणिशितत्त्वसंदित्यः। अपनी भी न सन्तन्त	ा पर चुनगा, प्याद्यास्त्र गयुमण्डल्जा होना निश्चित । सूर्वे की ओर सदा एक रख । अपनी पुरी पर पूमना बन्द । मायु-	मण्डल्का भभाव । अत्यत्य होनेरे कोई गैस रोक नहीं सकता ।	•
वर्षे परिमाण सूर्यसे दूरी	,रेक,वक,क्वक मी,	२२४ दिन ६,७७,००,००० मी,	८८ दिन १,६०,०००० मी,		
र्गे परिमाण	६८६ दिन १४	१९४ क्षि	८८ दिन	+	भाव स्यक्ता नहीं
दिनमान ः	• २४ घंटा ३७ मिक	२० दिनसे अधिक	८८ स्नि	+ 1	अन्मर्स भाग तक भागसकता दिन ही है नहीं
प्रदुनाम साप्यम	मप्रत ७०° से लेक्ट ९० तक	દીજ રે∖. છે∙	gr 14.° 8.	सूर्व ६००० हे ततह	मय वेन्द्र म

## ब्रह्माण्ड और पृथ्वी 🗢



नीहारिकाए'

इसमें पहला क्षीप्र तापकमाना है । यदि कारखे लेकर सन अहींका तापरम एक एक करके देखें तो विदित होता है कि ज्यों ज्यों स्पेके निकट पहुँचते वाते हैं राणाता बढ़ती जाती है । बहुषा साधारण जनताको धारणा रहती है कि दिसलाई पहनेवाले प्रहोंमेंसे शति, बृहस्पति, सुध, शुक्र आदि अधिनपिण्ड हैं तभी वनकते देश पढ़ते हैं। किन्तु यह भारणा असमूलक है। सूर्यंग्रे अत्यन्त दर बाले पांच प्रक्षी--व्युडो, नैपच्यून, ब्यूरेनस, शांव और बृहस्पति रीते प्रत्येक प्रह् इतना ठंडा है कि वर्ष जमी रहती है। सनके वायुमण्डलमें शीतल बार्यमहाद्वावसाद्वके बादल छाये रहते हैं। शेप बार अहीं-महल, प्रभी, शुक्क, बुधने महत्व सबसे ठंटा है किन्तु इतना ठंडा नहीं है कि बनस्पति को भी म पनपने दे-पृथ्वी जीतोत्य इंटियनधर्ने है । शुक्र कुछ कुछ तथ्य, भुभ अधिक उष्ण । फिर सूर्वेका तो पूछना दी क्या है । मुक्को छोड़कर सबर्मे किसी न किसी भौतिका वायुभण्डल पाया जाता है । पूछा छ। सकता है कि प्लाटोसे मुध तकके मह जलते नहीं हैं फिर भी वे वर्षो चमकते प्रतीत होते हैं । चन्द्रमा भी तो नहीं जलता फिर भी प्रस्तवित रहता है । यदि एक विण्ड सूर्य-सापका प्रतिविध्य फेंक सकता है तो क्या दूसरे विण्ड इसी नियमसे प्रेरित होकर समान आवरण नहीं कर सकते ? अन्य ग्रह भी सूर्य-प्रकाशका प्रतिबिम्ब फेंद्र सकते हैं। सब तो हमारी पृथ्वी भी इन प्रहोंकी व्यक्तियुक्त प्रतीत होती होगी ३ अवस्म १

बद बर्गित कैसी है ! एष॰ एप॰ रसेन्स्रा कहना है कि सन्द्रमारी देखने पर हुआ दुक्त्युंचे चालीस सुध अधिक बानित्युंच दिखेगी । छन्नसे देशनेगर, यहाँचे दिख्याद पत्ने बाले छन्नन्त्रमात्रचे १ छनी प्रमासुक्त दिखेगी । बहाँचे पन्द्रमा हनस बम्बोल दिखेगा जितन कि बृहदानीत हमें दिखात है—चन्द्रमा धुनीके यहाना निनद्र देख पहेसा । बहाँके शास्त्रसमें चन्द्रमा न छुनी सुम्म पिण्ड प्रतीत होंगे । हमारे आकारामें दो चन्द्रमा साथ साथ निकलने पर जो हस्य उपस्थित करेंगे वही वहीं होगा। और भी आरवर्षकी वात यह है कि शुक्रसे देखने पर पृथ्वीको कान्ति नीकमणि सहस और चन्द्रमाकी पीतान्यर सहस दिखाई देगी। जांच द्वारा देखा गया है कि भूमिकी कार्यशा बादक तिसुना प्रकार-प्रतिक्षित्व फॅकरे हैं। अतः पृथ्वीका आधा भाग श्वेतवर्ण प्रतित होगा। समुद्र पर पढ़कर कौटनेवाळी सूर्य किरणोंका प्रदेशण अस्यन्त तेजवुक होगा। पर्वत व सतह नीली तथा हिमाच्छादित, शुक्रप्रदेश तीमस्वेत। जंगठ और पासके मैदान हज्के रंग बाले प्रतीत होंगे।

शुम्प्रप्रहिष्टे पृत्वीकी केवल वही चत्तुएँ दिराई दे सकेंगी जिनका व्यास ५० मीलने अधिक होगा। चन्द्रमा पर बैठ कर सर्वश्रेष्ठ विस्कोटको सहायताचे यदि देखा जाग सो

सव वस्तुएँ सप्ट दिखेंगी क्योंकि चन्द्रमा श्रति निकट है। बरोबारी शहरीं दिनमें भूवों निकलता हुआ और रात्रिमें प्रकारा निकलता हुआ दिशाई देगा किन्तु यह पहचानना बटिन होगा कि वे व्यालामुखी हैं या पुरु और । रामय समय पर शोरिश्यके स्मने पायके मेदानोंझ कर जाना भी स्पर दीख सकता है। पनामा नहाके लिए मनाई गई बड़ी भील, रामुद्दतर, पर्वत-शंराल, हिमरेखा आदि भी सरलताले दीरा जावंगी इसी प्रकार कम्प प्रहोंसे भी पूजी युए न कुछ दिशाई देगी।

यद्यि आयुनिक यंत्र-विद्यानकी वहायताची हम बहुत कुछ जातने करों हैं किर भी कभी तक हतना चारियताची हुएद्दांक मन्त्र नहीं बना जो अहोंनें जीवत प्राण्योंको देख सके। हतना निदित्त है कि सब मह किसी न किसी प्रधारको पाटुके बने हैं—आगके जातने गोछे नहीं हैं। यह भी कहा का चुद्धा है कि सबध जम्म स्पैंसे हुआ। बिस समय इनस जम्म न हुआ या शर्पात् ज्व यह स्व अपने पिताके दारोसमें हो ज्याप्त पे उस समय सूर्यका आकार कितना विद्याल रहा होगा कल्पनातीत है।

अब सूर्यकी बात हो जाव । यह कहना अलुकि न होगा कि हमारा सूर्य भी एक नक्षत्र हैं । सिन्नें समय दिनंत्र आरातकों शोर देखनेत्रर अग-जित तारागव टिमटिमाने दृष्टिमत होते हैं । यह हमने इतनी दूर हैं कि आर-मान भी गई। लगाया जा सकता । सूर्य-प्रमाधकों हम तक पहुँचनेमें ८ मिनट लगते हैं जात कि प्रधायाओं गति १८६०० भील प्रति सेक्टण्य हैं । दिकटतम मध्य सेविस्मोनिन्दारी हमने इतनी दुर हैं कि नहांने प्रधारा आनेमें पूर्व मेंद रुगा जाते हैं । इससे भी आगे बहनेपर संवनमण्डरमें अनेकों नक्षत्र प्रस्त में सेव हैं भी सहसीं प्रकाशवर्षकों दूरी दूर हैं । और मी आगे बहनेपर हम पेसे

हमारा स्थानीय स्थानमण्डल वहीं तक हैं। इमारा सूर्य जिस नक्षत्र-सोनितिका सदस्य है उसकी सीमा १ न्यल प्रधासक्य है। इन नक्षत्रीं मेंहे प्रदेशक नक्षत्र इतना बक्षा है कि उससे सहस्यों सूर्य पनाए जा सकते हैं। इनकी कान्ति भी अपने सूर्यसे बई गुना अधिक है किसी किसीको कांति इस सहस्य गुनी तक है। इन नक्षत्रीको संस्थाका इतिहास बहा विचित्र है। उस्तिमी ने सर्प १३० में इनको संस्था 1,०२५ भोकी थी। जे० जी० प्राउपर का बहुता है कि

नक्षत्रों तक पहुँचते हैं जिनने प्रकाश आनेमें एक एक लाख वर्ष लग जाते हैं ।

नशेनींकी प्रथम कामानक श्रेम हिन्दू व्योतिविधींको है। बीठ मीराम का कहना है कि हिन्दू गणनाका श्रेक काल मश्रेनींको स्थिति देखते हुए विदित होता है कि हेखते ४००० वर्ष पूर्व वहा होगा। इसरी यार समास्त्रमण्डे प्रसिद्ध बिहान उठकरोगने सन् १४५० में को। तदननार टाइकोमाहिने सन् १५८० में १००५ नश्रेनींको स्थिति अंकित की। जिसके साधारसर केमान्यते

१५८० म १००५ नक्षत्रीको स्थ . सपना सिक्कान्त निर्धारित किया । व्रह्माण्ड और पृथ्वी

इस समय तक मम नेज़ोंके अतिरिक्त कोई महा यन्त्र भी न था जिससे स्वर्गीय दीपपुत्र गिने और चित्रित किये जाते । यही कारण था कि यहेनी और टाइकोने ट्यामग १००० से अधिक अद्वित न कर पाए ।

पहल्य टेलिस्कोप २१ इसका था। इसकी सहायतासे आजीलैज्डरने २००,००० तारींको श्रींका था। माउग्ट बिल्सनको प्रयोगसालामें १०० इसके टेलिस्कोप द्वारा सुरू १,०००,०००,०००,००० फोटोप्राफीके योग्य तारींकी गणवा को गई है। अब सन् १९३८-३९ में २०० इसका टेलिस्कोप तैयार

**इआ है देखें अब कितने नशत्रोंका पता चलता है।** 

केन्द्रीन तथा उसके सायियों इ अध्ययन बतलाता है कि हमारे स्थिक आवपास प्राप पहोसमें ४७,०००,०००,००० महान्न है। इन नाम्मोंके गित विधि प्रमृति आदिमें अद्भुत समानता है। इन सब नाम्मोंके गित कि प्रमृत कार्दिमें अद्भुत समानता है। इन सब नाम्मोंके गित र स्थानीय "विरुद्ध दोष" बना है। उमीतिषियों एवं देशानिकोंक मत है कि जिस प्रकार सुप, शुक्र आदि मह एक समय सूपिने समये हुए ये उनी प्रकार यह सब नाम्मा भी किसी समय एक शायों समये हुए ये —अलग अलग न ये — आपनामें जुके हुए ये। जिस प्रकार ननमह सूपिकी परिकार करते हैं, उसी प्रमार यह सब नाम्मा शित्रपतिले किसी एक महान नाम्मा (गम्मावतः प्रमा) के केन्द्रमें सरावत परिकार करते हैं। नामाने पहिलों स्थितिक समीवता पंतरिका अपिक वेगने और केन्द्रमें स्थापिक समीवता है। डीक इसी प्रधार नामाने और केन्द्रमें स्थापिक समीवता है। डीक इसी प्रधार नामाने और केन्द्रमें स्थापिक समीवता है। डीक इसी प्रधार नामाने और केन्द्रमें स्थापिक समीवता है। डीक इसी प्रधार नामाने नामाने और केन्द्रमें स्थापिक समीवता है। डीक इसी प्रधार नामाने नामाने स्थापिक समीवता है। डीक इसी प्रधार नामाने नामाने स्थापिक समीवता है। इसी स्थापिक समीवता है। इसी हमारे स्थापिक समीवता है। इसी हमारे स्थापिक समीवता हमारे हमारे स्थापिक समीवता हमारे हमारे स्थापिक समीवता हमारे हमारे स्थापिक समीवता हमारे हमारे हमारे हमारे स्थापिक समीवता हमारे हमारे

मध्यात्व नवात्र (धूर) पूनता हो नहीं । इन हमारे स्थातीय विदा द्वीपके वारों और लियट कर आक्षतार्गया कटियंगत्व का काम देती हैं। दिन विद्वारीकों हम हैं उनका कास

से दौइते हैं और जो सध्यके निस्ट हैं वे इस बेगसे यहाँ तक कि ठीक

## ब्रह्माण्ड और पृथ्वी 🕶



दीर्घाट्टित नीहारिका

एक नक्षत्रपुष्पस्य प्रसाश-सम्बाधाः हमारे स्पेप्रकाशसे ३००,००० शुना होगा तथा उसकी मात्रा १००,००० सुर्वके तुस्य ।

नीहारिकाएँ भी दो प्रवारको हैं—मोल और पपटी। योल नीहारिकाप्रोकी संस्था लगमग १५० है। इनके मध्यमें एक वहासा नक्ष्य है। इन तीहा-रिकामोंमें से प्रत्येक्टा ब्यास प्रायः ५००,०००,०००,००० मील है- जब कि हमारी प्रायोग ८००० मील है।

हर प्रकार कार कहे हुए नज़त्र, नज़त्रपुज और नीहारिकार्य आदि मिळा-कर हमारे हपनीय विद्वदीपकी सीमा पूरी होती है ।

वया इमारे स्थानीय विख्यदीपके अतिहिक और भी विख्यदीप हैं।

१-नहसे ही बताया वा पुका है कि प्रकार पुरु तेकदरमें १८६००० मोत बतता है। इस दिसाबसे वह १ वर्षमें जितनी दूरी ते कर लेता है उसीको एक प्रकारकों करते हैं। ज्योतियी लोग आकाशको दूरी हसी पंजानेसे नायते हैं।

इतने छोटे दिखाई पहते हैं जितने छोटे कि नग्न नेत्रोंको दूर टिमरिमानेवाला तारा । हमारे स्थानीय विश्वदीपका पड़ोसी विश्वदीप अण्ड्रांमीडा बहलाता है । इसमें अरबों नक्षत्रोंका प्रचाश होता रहता है। फिर भी दूरदर्शक यन्त्रको उतनासा ही प्रतीत होता है जितना कि निर्धन नैमको एक छोटा ताए प्रकाशके विधार्थियोंने गणित तथा गहन निरीक्षण द्वारा देखा है कि उसकी दूरी १०००,००० प्रकाशवर्ष है। बास्तविक मानव-प्रादुर्मावके समय चला हुआ प्रकाश आज तक यहाँ नहीं पहुँचा है । इस अन्डॉमीडा के अतिरिक्त टाखों अन्य विखडीप टेलिस्कोपमें टिम-टिमाते नजर आते हैं किन्तु श्लेप स्व अस्पट और धुँधले हैं। साघारण अनुपात द्वारा आंक्रनेसे विदित हुआ है कि घुँभलेजे घुँभला विस्तद्वीप जो सम्भवतः अब तक देखे गये विस्तद्वीपोर्मे सबसे दूर हैं-१४०,०००, ••• प्रकारार्ग है। अर्थात् अन्दानीडाने १४० गुना दूर। पाठकीकी आउचर्य होता होगा कि इतनी इतनी अन्यी दूरियाँ कैंसे आँकी जाती हैं। सम्भवतः कुछ पाटक इन बार्तोको कोरी बन्पना और गप्प बह दें तो भी आरचर्य नहीं। यहाँ जिल्ला बातें हो रही हैं कोई स्वरचित या स्वगदित बात नहीं है —जो बात विद्वविज्ञान द्वारा प्रमाणित हो पुकी है वतीका परिचय कराया जा रहा है। दूरी नारनेका और फिर विश्वशीयों में, नियम सर्वप्रयम श्रीमती हैनरेटाटीविट ने निर्धारित हिया था। उन्हेंनि निवित्र प्रदारके नक्षत्रोंको देखा था। वे नक्षत्र एक निवत समय ( कोई-कोई १५ पन्टे और कोई कोई पांच छः दिन ) तक जोरीने पपछते रहते, छाना हो आते, फिर सतने ही दिनों तह प्रपद्यते रहते और फिर सतने ही समय

हैं, और बहुत हैं। वे इतने दूर हैं कि १०० इधवाले टेलिस्कोएमें भी बिन्दुमात्र या अधिकसे अधिक कन्दुक मात्र प्रतीत होते हैं। कोई कोई तो तह शान्त रहते । इन्हें Cepheids (सीफ़्ट्रेज़) कहा जाता है । इन अफ़्रेज़ोंक वमक्तेको अपि तथा उनकी दुर्गोंमें स्थिर सम्बन्ध है । जो जितनी अपिक दूर होगा चतरी हो कम देर तह ध्यकता दोखेगा । टैंटेस्तीय हाए

अधिक ब्रूर होगा जतनी हो कम देर तक प्रथकता देखिया । टैटेस्कीप हारा देखनेसे पता घळता है कि इन पिएस्टोपीम भी सीम्मेंड जातिके प्रमाध्युज हि—जनके प्रपाननेकी माता व अपित्र देखकर हिसाब कमा क्लिय है कि वे वितती दूर न किटने प्रधायान हैं। इसी प्रधायके गांगत हारा अण्ड्रामीडाकी दूरी १,०००,००० प्रकायाने निकाल भी गई है। इसे दूर प्रधानने बाले विरुद्धीणीख नित्र मिनद देरे नितर्दे नहीं क्लिया जाता—जिसा कि प्रधानने बाले विरुद्धीणीख नित्र मिनद देरे नितर्दे नहीं क्लिया जाता—जिसा कि प्रधानने बहुत विरुद्धीणीख किया करते हैं कि इपर बटन दमाया जारा होती सलावने छठने ननस्त किया, हैं दुस्तुव आहति करनेके किये मुझ बना हो रहे वे कि क्लियमों जा छने। एक सेकेम्ड में ही हसी और बेहंसी के बीच का कोटो का गाना। इतनी प्रधाना जानितर्वपत्नी मही होती वहीं

त्यर क्षेत्री सलावनं क्रान्तं नमस्ते क्रिया, इँतमुख आइति सानेके लिये ग्राप्तं यना दी रहे ये कि फिल्ममें ज्य एमे । एक सेकेण्ड में ही हैंसी और वेहेंसी के बीच का फोटो का गया । दतनी पीमता ज्योतिर्वणम्में नहीं होती वहीं तो ग्रद्धातम नीवारिका के प्रवास-विहण को पकतने के लिये फिल्म-संतित्वं का हार कई पंटों कोले स्वता पड़ता है । ज्योतियी मनाया करते हैं कि क्ल पीने क्षांत्र कीर कर वे पीजिड़े का सुख कोलें । विपन्नक को लगातार सुल प्रवाद हैं, उनका क्या विगाइता है । अमानक्षा में नक्षत्रों, निजारिकांशों, विहर-होंगों के क्षांतिर्कत किसका प्रतिबिध्न विजयन पर पर्थना । जियर देशा नक्षत्र-प्रकाद हैं, कुर के उपर हो वेजने तेज इस्कीण य कैसरेका हुई स्थान दिया। पंटों ग्रुज्य रहने हिया। इस बार नार साक का का के क्षा क्षा क्षा

उप पर है धूर्य हुने दिया। इर बार चार पार पा छा छा घंटे बाद बीति सा दिता। मेटी एक्य रहने दिया। इर बार चार पा छा छा घंटे बाद बीति एक ही फित्म पक्टते रहते हैं—क्योंकि माला कि मुद्दालन बिश्वदीप महीनों एक ही स्थान पर दिशार ऋतीत होता रहता है किर भी—पूर्वी तिया पर कैसार पत्त्वा है त्यरित गति हो दोह रही ही इससे खुळ सो बिलाइकी होगी ही सुछ हो नित्र विकास होगा। बाता बहु बार मिल्य प्टेटों सर चित्र केना होता है। सस्ती पण्टे तक निजयर को खुढे रस कर अध्ययन करने से प्रश्चय का विजयण विदित होता है। पर आशा है कि बैसे हो अधिक शक्तिशानी नेत्र व पट बनते जाएँगे यह सीमा पटती आनगी।

् निस प्रश्नर का स्थानीय विरस्तीय तथा उसका पढ़ोसी अर्थामीडा करार कहा गया है उसी प्रश्नर के २,०००,००० छोटे बड़े विरस्तीयों से सम्पूर्ण प्रश्नाण्य बना है।

यह विशाल ब्रह्माण्ड कितना लम्बा, चौद्दा,कंचा अरी गहरा है जिसमें बीस र सास विस्तदीय अपने पुत्र, पौत्रों, प्रशौत्रों, प्रशौत्रों आदिको,लेकर विभिन्न दिशाओंको ओर गमन किया करते हैं। विस्वदीपौका अध्ययन करते समय वैज्ञानिकोंने एक बड़ी रोचक बात देखी। उन्होंने देखा कि सब विश्वरीप इमारे स्थानीय विरवदीपसे क्षप्रसन्त होकर दर भागते जा रहे हैं। इनके भागनेकी गति अत्यन्त तीन है। कोई-कोई २०० मील प्रति सेक्ट्रड तथा कोंई-कोई १२००० से १५००० मील प्रति सैस्टडके हिसाबसे दूर भागता जा रहा है। पाउक बहेंगे कि हमें कभी ऐसा देखनेख अवसर नहीं निख-कमी ऐसा न हुआ कि देखते-देखते नक्षत्र उत्तर उठता गया हो। यहां तह कि होप हो गया हो। यत यह है कि नम्र नेत्रोंको जो भी खरे दिखाई देते हैं वे स्थानीय विदन दीयके सदस्य हैं । ये सब परस्यर गुरुतकर्पय शक्तिके कारण आरूप्ट व आपद हैं । साथ-साथ एक दिशाकी और दौक सकते हैं । साथ छोके कर दूर कार नहीं माग सहते । प्टेटोंमें पुछ ऐसे चित्र आते हैं जो नीहारिय-रून दीख पहते हैं किन्तु वास्तवमें हैं निरादीय । यहाँ जिनहा वर्मन किया जा रहा है वे स्पानीय विस्तदीयके नस्त्र नहीं है अपित हमनेभिन्न रिस्तदीय हैं।

स्वयं हमारा स्थानीय विद्रान्द्रीय किशी दिशाकी और २०० मील प्र<sup>ति</sup> सेकेज्दके हिमानने माग रहा है। सबक्ष श्रीसत निकाल कर देशा ज्यन की पता चलेगा कि प्रत्येक विश्व-द्वीपसे १,५००,००० मील प्रति पण्टा दूर भागता जा रहा है। क्यों !

आर्क्षण-सिद्धान्तके अनुसार निकटवर्ती यस्तुओं में आकर्षण अधिक होता है, दिन्तु ज्यों ज्यों दूरी बढ़ती जाती है आदर्शण घटता जाता है विकर्षण बढ़ता जाता है। लाखों अरबों मीलको दूरी पर आकर्षण सर्वथा छुत हो जाता है। केवल विकर्षण अर्थात् तनाव ही उन दो वस्तुओं के बीच रह जाता है। तभी तो आकाशपक्षासे बाहरके नक्षत्र-पुर्ज़ोमें हो दूर भागनेको किया दृष्टि-गोचर होती है। सूर्यकी आकर्षणशक्ति सौरमण्डल, अधिक-से-अधिक प्लटो तक प्रभावशील है उसके पश्चात् प्रभावहीन हो जाती। पिछले वर्णनमें हमने देखा कि इमारे सूर्य जैसे तथा इससे भी सहस्रगुना बढ़े सूर्य लायों हैं---नक्षत्र-पुत्र है, प्रकाश सरिवायें हैं, नीहारिकायें हैं । ये सब मिलाकर स्थानीय विश्व-द्वीप बनाते हैं । तासर्प यह कि यह सब भिन्न आकर और स्वभाववाले आलोक-सरोपर एक ही दिशामें यसते रहकर एक महान शक्ति द्वारा सम्राटित होनेका परिचय देते हैं । वह शक्ति-स्थानीय विद्व-द्वीपकी ग्रहत्वाक्र्यण शक्ति हमारे सर्व और पृथ्मीकी गुरुत्वावर्षण असिसे असंस्थानुना वड़ी है तब तो इस सूर्य जैसे सहस्रों पिण्डोंको नियन्त्रित रख पाती है । किन्तु इस शक्तिकी पहुँच एक निधित दूरी तक है। उसके आगे दूसरे विख्य-द्वीवकी राज्य सीमा प्रारम्भ हो जाती है। यह भी अपने दायरेके भीतरवाले प्रकारामेघोंकी मध्यदान्ति हारा आकर्पित किये रहता है किन्तु उसका हमारे विद्य-द्वीपपर प्रभाव नहीं पहता । दो विस्वद्वीपैकि बीच तनाव या विकर्षण है। इसी प्रधार न जाने कितने विस्व-द्वीप हैं यह सब कहां कहांतक फीले हैं, कवसे फीलना आरम्भ हुआ आदि मनोरम्जक प्रश्न हैं जिनका उत्तर देनेके लिये, विशासने १६२९ से लड्सकते हुए संदिग्ध पैरोंसे आगे बढ़ना प्रारम्भ किया है।

जिस प्रकारके स्थानीय विस्वद्वीप तथा पड़ोसी अण्डामीडा का ऊपर वर्णन किया जा चुक्त है उसी प्रकारके २०,००,००० (बीस लाख) विस्तद्वीप अनन्त ग्रन्यमें लड़खड़ाते हुए और १००० भील प्रति सेकण्डकी गतिसे भागते हुए देखे गये हैं। पृथ्वीपरसे देखनेवालोंको यह विखदीप केवल नीहारिकावत् प्रतीत होते हैं। आकाशके जिस भागकी ओर टेलेस्कोपका से ह धुमाकर देखें एक न एक इसी प्रकारकी विश्वदीप-नीहारिका दिखाई देगी। इससे विदित होता है कि वे सम्पूर्ण ब्रह्माण्डमें विकीर्ण हैं, कोई स्थान बचा नहीं । इस स्थानकी सीमा कहो तक है, नहीं कहा जा सकता । ,ढाक्टर 'ह्विरु' का अनुमान है कि दूरातिदृर चमकनेवाछे विख्दीपके दस गुना आगेसे अधिक ( अर्थात् १४०,०००,०००×१० डेढ़ सरव प्रकाश मीलसे आगे ) स्थानका अभाव है। स्थान नहीं है तब क्या है; इसका उत्तर ठोक-ठीक नहीं निकल सका । अनुमान है कि केवल शून्य, शून्य और महाशून्य होगा ।. कितनी दूर तक, कुछ पता नहीं ।

प्रभी गोल है—पूर्वेकी लोर नाककी सीधमें चले जाइये कहीं न सुदिये अन्तमें आप अपनी जगह था जायने। डीक यही सिद्धान्त विशाल मद्भाग्यके लिये लागू होता है। ब्रह्माण्य गोल है—स्ताम है—सान्त है।

सवाल यह है कि यदि ब्रह्माण्डका विस्तार सीमित है तो आरुति किस प्रकारकी है !

आहर्तकी रेसा अद्भित करनेके लिये बैजानिकोने कई स्पक्तीसे सम लिया है। आपर एडिनटन करने हैं कि पानीमें उठनेकाले सुल्युलेकी अधि अण्डाकार है, लेमेटेअर फमानि हैं कि आतिशवाणीके गोलेकी आंति है, जोनस सादस्का मत हैं कि रसर विद्यारी शास्त्रका है। बहुरदाल सबका सिद्यान्त एक ही प्रकारकी आहरितों हैं। भारतीय ऋषियोंने भी दिन्य चुटु हाए हफी

# ब्रह्माण्ड और पृथ्वी 🕶



नलयाङ्कति भीहारिका

स्परेकक नामकरण प्रदा+अण्डचे किया था ताकि केवल नामने ही स्वस्प भंका हो जाय । प्रजासक के सरस्य की करमना इस प्रकार की जा सकती है— समस्य भूस-

ण्डत पर एक द्वारे से सटावर भटान्य पड़े बर दिये आगे। पृथ्वीके भीसर ठीक केन्द्र से टेकर परिच तक कंकड, परस्य, मिट्टी, पानी, स्विनन शादि व होकर महत्य हो सहाय चढ़े होते तो जो आहति बनती वह मह्मान्यकी होती। प्रणी को परिचिन्तवह पर सके होने माळे स्यक्ति सुद्दर टिमटिमाने बाले विदन-होप हैं, एव चोळ पेरे में हैं। केन्द्र से ब परिच के धीच सके होने वाळे स्विक स्वाचित तारामा, सीवर्धिक विद्वार प्रार्थिक हैं।

व्यक्ति आणित तारागण, नीहारिका, विस्तद्वीप शादि हैं । हमारे सीरागण्टल की स्थिति केन्द्र के निकट है या परिचिक्ते, कुछ कहा नहीं जा सकता । यदि ब्रह्मान्ड साना और ससीम है तो भनफल, पदार्थमाना, और स्यास

सादि भी विदित होना चाहिये । इंक्लि के क्यनातुसार इसका ज्यास १,४००,०००,००० ( क्ररीय टेड्

असिल जहाण्ड में पाये जाने पाठे सन प्रकाशियण्डों को सिला दिया आज तो समारे जीते १०,०००,०००,०००,००० ०००,०००,०००,००० समों के तुल्य हो। कितना विराट् है यह जहाण्ड !!  पुछ है नहीं, अपनी 'सुविधाके लिये सोसारिक क्षाम सुपार रूपसे चलानेके लिये एक पूर्णिमासे दूसरा पूर्णिमा तक होने बाले दिनोंकी संख्या जोड़ लेवें हैं और कह देते हैं कि दो परावारेका एक मास—किन्सु यदि दुर्भाष्मधे पन्द्रमा न होता अथवा यदि होता तो सूर्यिषण्ड को तरह नित्य पूरा निकल करता तो कितने दिनोंका मास होता सोचना व्यर्थ है। जिस प्रकार काम चलाने के लिये मासको गणना करते हैं उसी प्रकार वर्षकों भी परामह

44

हुआ वर्सत आया, भीवण श्रांनिकी ज्यालार्य तथीं, मूसलाथार एष्टि हुई, कड़िकें के जाड़े पड़े फिर पदी फड़िने लगे एक पक्स पूरा हो गया। हमने, समक लिया एक वर्ष (चक्क) हो गया। यह वर्ष क्ष्तुलेंकि परिवर्तनिक कारण माना या। यदि क्ष्तु-परिवर्तन होने हो नहीं—सदेव श्रांनिक्यालार्ये धपड़ती रहें तो वर्ष की सीमा क्या होगी—स्वट है। इन बाती से विदित होता है कि समय भी कल्पना प्रश्वात्वे होने शीर न होनेके एक स्वस्थ मान ली गई है। इस श्रांनिक्त प्रश्ना का या प्रहों तह ही सीमत है वास्तवमें कुछ है नहीं। इसका श्रांतव एवा श्रया धनाय प्रहों तह ही सीमत है वास्तवमें कुछ है नहीं। दसन विरात्तवरण सहित वर्णन इस प्रस्तवक दूसरे भागमें हिया जायगा। दसरी सामया स्थानकी है। स्थानक प्रश्न भागमें के प्रश्नों भी गई है। स्थान है पथा? में आगरेमें हुं, कमरेमें बेज लिख रहा हू। बया हे स्थान कहा जा सकता है? मैं तो प्रध्यों पर बेज हुः—स्थान पर नहीं, किर स्थान कहा जा सकता है? पदार्थ मात्र।

ने पूछा, "कंद्रा कहाँ है" ! मट उत्तरी गोटप्रदेनें भारतवर्षके दक्षिण दिशा की भोर स्थित टायुका प्यान हो आया । किन्तु यदि किसीने पूछा "कृप्यी वहीं है. अथवा सौरमण्डल कहाँ है" ! तब अन्तरिस का प्यान हो आता है—पर स्थान कियर गया ! संभव है दिशाओं से स्थान का तात्तर्य निकल्ला हो ।

सव कोई जानता है दिशायें सुख्य छः हैं--पूर्व, पिरचम, उत्तर, दक्षिण, कपर, नीचे । स्मरण रहे पूरम, पश्चिम आदिको सूर्य निकटनेके शाधार पर दी मानते हैं। क्या बरस्तवर्में पूरव, पश्चिम, ऊपर, नीचे कही जाने वाली कुछ हैं १ सुदूर अन्तरिक्षमें—सौरमण्डलसे परे बहुत दूर आकारामें अपने को पहुंचा कर सोचें तो पता चलेगा कि वहाँ तो चारो ओर सूर्य ही सूर्य चमक रहे हैं। किस सूर्व के आधार पर पूरव मार्ने किसके आधार पर परिचम । ऊपर नीचे की समस्या भी टेढ़ी खीर होगी—वहां तो जिघर सिर होगया नही कपर, जिभर पूर होगये वही नीचे—जिधर चल दिये वह आगे जिधर पीठ रही वह पीते। दिशा कही जाने वाली वस्तु ही नहीं दीखती। इसका भी माना जाना पृथ्यो तक ही सीमित है। अतः पता चटा कि दिशा स्थान नहीं है। बास्तव में स्थान के लिये भी वही कहना पड़ेगा जो कि समयके लिये कहना पदा था कि स्थान कही जाने वाली कोई वस्तु नहीं । जिसे स्थान कहते हैं वह और फुछ नहीं पदार्थका पर्यादवाची शब्द है। समय व स्थान फुछ यस्तु नहीं । आइये पदार्थ को देखें ।

जहां तक हाँह जाती है पदार्थ ही पदार्थ दिखता है। यह पदार्थ या तो जीवित पदार्थ है या रहत । मैशानिकोंने प्रमाणित कर दिया है कि जीवित पदार्थ ( महुप्त पदार्थ होता होता हुए एक जादि ) का विकास जीवन रहित पदार्थ हुआ एक प्रकार हुआ यह अगले अध्यावों में देखेंगे । यहां दित पदार्थ हुआ एक प्रकार हुआ वित अध्यावों में देखेंगे । यहां दित पदार्थ है तो दित पदार्थ होगा हि—हुआ । जीवन सहित पदार्थ होंगे हिस्स देखेंगे । यहां है—जीत, तरल, मैरा । जितने भी पदार्थ होंगे दिखवाई देते हैं या तो ठोस हैं या तरल या मैस हम । जो पदार्थ ठोस दोस रहे हैं (जीत मही, परार वर्ष आदि) ने इस दसार्थ अपने दूर्व तरल रह चुके हैं और उस सरालावस्थाके पूर्व हैंस हम में इस चुके हैं—महन उठता है कि गैसके पहले किस हम्प्र में है ?

पदार्थवेताओं ने एकमत होकर निर्णन निकाला है कि प्रक्राण्ड धीरे धीरे क्षीण होता जा रहा है। हमें जितने भी नक्षत्र दिखलाई पहते हैं वे सब के सब घघक रहे हैं, इस जलने में —प्रक्रश फेकने में उनकी शक्ति व तील बम होता जा रहा है। अनुसन्धान द्वारा विदित हुआ है कि हमारे सूर्य का वजन प्रति मिनट पीछे ३००,०००,००० टन कम होरहा है । पूरे पिण्ड की चौगिर्द सतह से एक मिनट तक प्रकाश फेंकने में उपर्युक्त मात्रा निकल आती है। कहाँ जाती है, क्या होता है ?इन प्रश्नोंके उत्तरमें कहा जाता है कि यह बज़न ताप और प्रश्नशर्में फिर प्रदाशने शकि ( energy ) में परिवर्रतेत हो जाता है। यह हुआ हमारे सूर्य का हाल जिसकी गणना अगणित पुर्जों के समक्ष कुछ मी नहीं है। ब्रद्माण्डके समस्त महासूर्य तथा प्रकाश-संरोवर इसी विधि से अन्तरिक्ष-गर्भ में अपरिभित शक्ति उँडेला करते हैं । हमारी पृथ्वी के बायुमण्डल में भी इसी प्रकार की शक्तिरियमां आलोड़ित हुआ करती हैं। सम्पूर्ण हिरण्यमभं उनका कीहाक्षेत्र है। एक बार विलग होकर पुनः उद्गम-स्थान में शमाविष्ट होना उनकी प्रश्नित से परे हैं । अखिल ब्रह्माण्ड के प्रस्नरा-सागर प्रति मिनट अंतुलित ताप व शक्ति विश्विरित किया करते हैं और तौल में कम हुआ करते हैं। एक समय जब कि इन सम का प्रकास चुक आयगाः वह, शक्ति में परिणत हो जायगा । समस्त विण्ड सूचीभेद्य तिमिर अन्धकार मैं मग्न हुये होंगे। चेतनता का पुतला मनुष्य इन सत्र के बहुत पहले छा हो चुका होगा । श्रेप अभिनय निपट एकान्त में समाप्त होगा । इस अव्यवस्था की चरम सोमा क्या होगी ? इस महासत्रि को अर्थि कितनी होगी ?क्या इस प्रलय-निशा के परचात् पुनः खिंछ-प्रमात होया १ ये प्रश्न-कयनाकी पहुंच से परे हैं। पर इतना धुर सत्य है कि इस वर्तमान स्टि-दिवस के परचारी प्रलय-पत्रि आने के लक्षण विज्ञान स्पष्ट रूप से बता रहा है।

यह कथन कि कुछ मुझाएउकी शक्ति आजसे भी अधिक अनियन्त्रित न सन्यवस्थित हो जायगी, प्रमाणित करता है कि कलकी अपेक्षा आज अधिक नियन्त्रित है, कल आजसे भी अधिक नियन्त्रित रहा होगा। इसी भांति पोछेकी ओर हटते घटे जायँ तो सुन्यवस्थाकी मात्रा बढ़ती ही चली जायगी। एक स्वउ आवेगा जहां सुव्यवस्थाकी पराकाम्ना तथा अझाण्डका प्रारम्भ रहा द्वोगा। जगतकी प्रसरण-शीलतासे भी यही निष्कर्य निकलता है कि जी विस्तरीप आज विकर्रणके चक्करमें आकर दूर भागते जा रहे हैं. एक समय रहा होगा, जब यह इतने पूर न ये--पास-पास घे--प्रकाशिपड कम संख्या-मैं थे। इससे भी पूर्व वह समय अवस्य रहा होगा जब कि सब विस्वद्वीप भिन्न भिन्न न थे एक ही में अन्तर्हित थे। याहरका गोला काकाशमें जाकर फुद जाता है-अगणित अग्नि स्फलित, शून्यमें विसार पहते हैं ठीक यही दशा 'ब्रह्म-अण्ड' की थी । सारा विश्व, दुरातिदूर विवरण करनेवाला आजका वढद विस्त, उस समय एक साधारण अखुके भीतर निहित था । यह क्षण पृथ्वीके सहरा था। जब इस अजुका विस्फोट हुआ तब इससे अगुणित रूप अन्तरिक्षमें दूर दूर विखर गये-इनमेंने प्रत्येक कण छितराता छितराता अपने जनक अणुके आकारका हो गया-समय आनेपर प्रत्येकर्मे विषट्टन व विस्तेट हुआ फिर प्रत्येक्टे पूर्ववत् सङ्झों कण विखरे आदि । यह रिाद्वाना हेमेटे-अस्ता है।

मह उपर्युक्त करवा प्रायः सबने स्त्रीकार को है। एक छोटा सा बीज उरयुक्त परिरियतियां शकर एहन् पर बन जाता है कित पृथ्वे छायों उसी प्रकारक पीज उरयन्त्र हो जाते हैं –छोटा-सा अग्डा बरकर पशी हो जाता है जो सनय आनेवर किर कई छसी पूर्वे आहारिके छाडीको जन्म देता है। एक छोटाश द्यावरिन्दु मानु-पर्भेने अनुकुत परिरियतियां पाकर शिद्या-स्त्रा प्र ब्रह्माण्ड और पृथ्वी

जाता है जो शांगे चलकर भीमहाय मल्ड भी हो जाता है। इसी प्रकार विधी
भी जीवित पदार्थको उद्यक्त देखें तो पता चलेगा कि उसमें विद्य-रचनकी
कहांगी छिनी है—बह भी उसी नियमका अनुसरण काता है जिसका अनुसरण आदि कालमें महाण्डेने किया था—और अब भी कर रहा है। वह नियम सुन्भाने चलकर बहुत होना, एकने अनेक होना और उन अनेकींक बहुकर उदयादियताके आकारका होना तथा किर बंशानुभूत नियमानुगार सहसीको जन्म देना।
सर्क हारा प्रमाणित करनेमें विद्यु-रचनाक्ष उपमुंक विद्यान्त, जितना सरल

दीखता है वास्तवर्ने उतना सरल है नहीं । माना कि समस्त ब्रह्मण्ड प्रारम्भर्ने

यास्ट्रके गोलेकी भौति था—एक अणुके सदस था और उसरे सहस्रों तत्सन अनु बिखरे, पर राह्य होतो है कि वह प्रयन अगु, जिसके भोतर सब निहित धे बहाँसे आया, कैसे बना, किन परिस्थितियोंको पाकर बढ़ा, और फूझ क्यों ? वर्तमान विज्ञानवेत्ता इन्हीं प्रश्नोंके अनुसन्धानमें सने हुए हैं किन्दु मन्ना यह है कि भीरे भीरे विज्ञान उसी केन्द्रको ओर अवनर हो रहा है कि जहाँने भारतीय मनोपी, दिथ्य चधुनाले ऋषि यात्रा प्रारम्भ करते थे । यहां विहान और दर्शन, वेदान्तादि एक दूसरेसेख आलिहन करते देख पहते हैं। किसीने ठीकही कहा याकि जहां पारचात्य दर्शन समाप्त होता है वहां प्राच्य यात्रा प्रारम्भ होत है। मैं यहां पुस्तकश कठेवर बढ़ जानेके भयसे इस विशय पर अधिक न करूँगा —यहां पर केवल इतना कह देना पर्याप्त होगा कि उस स्परान अनुध विद्यस स्पर्रहेत राकिअविधिन्न सत्ता,असम्ब विस्तृत भेतनासे हुआ। इस भेतना पर देश, बाल, गति आदि कियी का प्रभाव नहीं पहता-यह अविदृत है-इसे स्त्याविस्त्य दर्शक यंत्र से भी नहीं देखा जा सकता-चंत्रों से उसे ही देखा आ सकता दै जो टुक्ड़ों में हों वे टुक्ड़े फाहे जितने अन्य क्यों न हीं।

हिन्तु जिस सत्ताके दुकड़े ही नहीं हैं अट्ट है उसे यंत्रसे देखने पर नकार ही नकार रच्चिगत होगा । बाह्म साधनों द्वारा छसे देखना दुस्द है उसे तो पुष्टल ध्यायमान व्यक्ति ही देख सक्ते हैं। वह 'सहमत्वात् अविहेय' है। सुफे बाल्यावस्थामें पढ़े हुए मुण्डक उपनिषद्का वचन याद आ रहा है। उस चिन्तनशील ऋषि ने एक ही स्लोक में अब सक कही जाने वाली आतों को थया ही सुन्दरता से वर्णित किया है-नबसाण्ड का तथा उसके भीतर प्रेरणा **दरने वाली सूदम सत्ता का वर्णन करते हुए कहता है** :

**यहच्यतहिव्यमचिन्त्यस्पं** 

सून्माच्य सत्स्नमवरं विमाति ।

द्रात्सद्रे सदिहान्तिके च

परवत् स्वेहैव निहितं गुहायाम्॥ षर्यात् ( एक ओर ) उसका दिव्य विस्तार इतना बृहत् है कि अजिन्स

दै। (दूसरी और) सूल से मी सूल (हम में) व्याप्त है। दूर से भी दूर किन्तु निकटते भी निकट है । अपनी ही गुहार्मे निहित हुई उस सत्ताको धर एक देख सकता है ।

समी दुष्ठ देर पूर्व यह प्रश्न उठा था कि प्रातम्भक शत्रु जिससे आरो पल कर सारा महारूद और खिट प्रकट हुई, किससे क्टपना हुआ। भगवान् ने गीता में कहा है-

> ष्पञ्चकाद्वयक्तयः सर्वोः प्रभवन्त्वहराराहे । राज्यागमे प्रलीयन्ते सञ्ज्ञाच्यक संज्ञके प्र

क्षपात् <sup>क्</sup>रान्मूर्गं दर्यमान भुवन और छोड़ सृष्टि-दिवसके रपादाली भन्दक से ( सनी सहन सन्त से कमकः ) प्रस्ट हुये और अन्त में उसी सम्पक्त मामक सरह में, महारात्रि के बाते ही क्य हो बायेंगे।"

ठीक इसी निर्णय पर वैज्ञानिक विद्वान भी गहुँच रहे हैं। आजके वीवित विज्ञानवेता जीन्त, एडिंगटन, म्हाउपर (सर्जंबन) आदिके देखोंमें ध्यायक के प्रति एक दयो हुई किन्तु स्पष्ट धारा बहुती मिलती हैं। वे॰ ध्वन्यू॰ एप॰ सर्जंबन अपनी पुस्तक 'किमिटेशन्स आफ साइन्स' (अर्धात विज्ञानको सीमार्य) में प्रत्य पर बहुते हैं कि विश्वविद्यालेंहा कार्यक्रम समाप्त होनेके बहुत समय पहले ही मता्य रंगमंत्रसे एठ जावगा, तथ करिसो अविचारणीय ग्रिज़में होंगे। उस समय रिजी प्रवासको नेतना इसे देखनेके लिये न होंगी।

यही उपर्युक्त सकत राष्टि-आरम्भके विषयमें यहते हैं कि यह तब और कीत्रहरूअनक हो जाता है जब हम सीचने हैं कि यह शह्यून पिण्ड जल जल कर सुम्म जाने के लिये धान्यमेंसे सहस्र उरल पहा था। यह है देशा-निक भारणा। जहाँ तक इसका सम्बन्ध है यह सम्य प्रतीत होता है। पर हम लोग यह विश्वस्त नहीं कर एकते कि यही पूर्ण सत्य है (इसके अधिरिक्त और कोई मात नहीं)। हमें तो यह विश्वस करना अच्छा रंगाता है कि 'वस्तुता वर्तमान विश्वस-प्रान्तकों वर्तमान वर्तमान विश्वस-प्रान्तकों वर्तमान विश्वस-प्रान्तकों वर्तमान वर्तमान विश्वस-प्रान्तकों वर्तमान वर्तमान विश्वस-प्रान्तकों वर्तमान वर्तमान वर्तमान वर्तमान वर्तमान वर्तमान वर्तमान वर्तमान वर्तमान विश्वस-प्रान्तकों वर्तमान वर्तमान

जेमा जीमन एक और संबा राही बर देते हैं। बनाम बर्गा है एम जितनी बार बांग उद्धार नार्यों को ओर देखते हैं बहुनमें बम होता पते हैं—पदार्थ—ज्यान हाना प्रति मिनद स्विक्त स्पर्ध पतिवृत्तित हुआ बरता है, पर बदी ऐना तो नदी दे कि हमें जो हुछ दिसाई वह रहा है वह सरतार बम एक ही पहलू हो। क्या बता स्वित में पतिवृत्तित होकर परार्थम हम प्रदान किया बरता हो। यदि केत प्रदान प्रसानिक में परन एक्या है में प्रसानिक भी रहन हम बर बर पार्थी है। यदि ऐना है सो यन्त्र और नितास की बनाईनि शहस्त्र चर पार्थी है, यदि और प्रसान मन्त्र कर्मा करने हम दे हुए बन रहा है और साथ ही हुछ बनाइ हमें गरि एता है तो स्वमानतः ही यह प्रश्न उठता है कि किस अंतिम लख्यको ओर प्रत्येक वस्तु बढ़ती जा रही है—सत्यानागको ओर नहीं तो फिर किस निवांजको ओर? जेम्स जीनाश कहना है कि इस स्थानगर हम मनमानी वत्यना कर राकते हैं। सन बातों का निव्वर्ध निकानते हुए वे कहते हैं कि इमारे शानकी बर्तमान रामा इतने ही तक है कि पदार्थ है......प्रत्ये स्पर्में अनेके एवं करा वा या कछ नहीं जातते !

हमारा शान सोमित है यह सच है पर वो अच्छ है यहा कौ हुकजनक है। हम सोकहवी श्रावान्दों के ज्योतिपियों को, बन्न महों के जीवन-युक्त हों में के तकीं को पड़कर इंस देते हैं पर सन पूछा ज्यय तो हमें स्वयं नहीं निद्वयं हो पात्रा कि कुष्यों को छोड़कर और किन किन कहों या नक्ष्मों में जीवित प्राणी हैं। पिछ्छे आंकड़ोंसे हमने देखा या कि छुष्यीको सत्ता और सायु अन्य नक्ष्मों के समय नहीं के तुष्य है, बाद कहीं मानव-जीवन-विकास हो गया होगा तो उन्होंने आज तक हम लोगोंगे कई छुना अधिक अन ज्याजित कर किया होगा। युठ्य विज्ञान-वेत्ताओं का कहना हैं। पीता कि हम आने पछलार तीयर अध्यानसे देखेंगे) कि जीवन सहसीं परिस्थितवींगर आफ्रित हैं इस काती है छिगी महमें सबी माजमें पात्रा जाना, जिता माजमें छुष्योंने पादे जाती है

द्रस्यों बात जाने द्रोजिये कुळाकि पद्मोसमें ही द्या बाद्य भीकछे अधिक कंचाई पर जीवन निकता असम्भव है। सन' ३८ तरकी कंची से कंची उड़ान तेरह भील रही थी वह भी कई हानियों उठावर। मानव-हिता बेटक जितमें तापकम, द्याब, ब्रुटी आदि नातनेवाले यन्त्र कमें ये २६ मीलड़े कंचे नहीं

<sup>ृि</sup> इवोबयूवन इन दो लाइट बाफ माडर्न नौलेन (प्रथम खण्याय, १४ २०)

जा सके हैं। पृष्पीपर पाया जानेबाला कोई पक्षी पांच मीलकी कंचाई पर संस नहीं के सकता। छोटे छोटे कीक्नेमकोई जीव-जन्तु आदि जो कि बालुवानमें रसकर कार के जाये गये चार मीलते पहके ही शचेत हो गये। चतुष्पर्देकी इतिया तो इससे मी पूर्व समाप्त हो जाती है।

यह तो हुआ पृथ्वीके बाहरका हाल अब भीतरकी ओर मुझ जाय । पृथ्वीद्य पूर्ण व्यास ८००० मील है—अभ्यन्तर केन्द्रभाग लीहतल स्र पिण्डा है, वहां जीवन सम्भव ही नहीं । मध्य भाग अग्निशिख का है, <sup>वहां</sup> भी भारा। है। रहा ऊपरो भाग सतहके निकटका तीस मील गहरा पुर्त । जिस भागमें इम रहते हैं बहांछे तीनकी गहराई तक गेड़क सर्प केनुआको महीमें दने रहनेपर भी हवा व प्रकाश खींच टेनेकी शक्ति रहती है, आगे नहीं। गहरे से गहरे समुद्रमें पांच मीलतक सूर्यप्रदाश पहुँच सकता है। यहीं तक बढ़ी मछली, मगर, घड़ियाल, केकहा, कच्छप आदि जन्तु भोजन, बायु, एवं प्रकाश पा सकते हैं । इसने आगे जहां पर सदा थन्यग्नर एवं शीत रहता है कोई जग्तु नहीं जी सकता । इस प्रकार मोटे तौरवे देखा जाय हो पता चलता है जीवन-विस्तार तेरह मील ऊपर और पांच मील मीतर कुल शहरह मील तक है । १४००,०००,००० प्रश्चरावर्षके व्यासमाछे ब्रद्धान्यमें हमें हेमल मट्टारह भीलतक पाये जानेवाले जीवनदा ठीइ-ठीइ झान है।

विन्तु इससे नियत्त होनेकी व्यवस्थकता नहीं है। हमसीन नव्ये प्रतिपत्त साथी तो ऐसे हैं जिन्हें इनना भी विदित नहीं। साना कि हमारा इतन सीनिज है, प्रत्यिवस्तार नहीं के तुत्य है पर जिनना भी है अदिनीय है, अद्भुत है और आद्ययमें दान बेनेबान्य है।

## ş

## भू-स्चना

हुमने पिछले अध्यायमें देखा था कि महुष्यने स्हूँ, क्ट्र कुम, ग्रांन इत्यादि के वियरमें विचार करना बहुत पहले आरम्म कर दिया था किन्तु भू-स्थान पर दृष्टि न नरे थी। किशीके मनमें आशंबा ही न उठती थी कि प्रव्यी पर्वमान स्थाने बेठी पहुँची। सम्मदारा शंबा न उठनेश्च एक सारण यह भी था कि उन्होंने मान रखा था कि सृष्टि अनादि है क्यांत् कित स्पर्में हम देख रहे हैं इसी स्थाने पर्देन रही हैं और रहेगी। अन्त और आरम्प होता हो सही। किन्तु जब मतुष्यने छय पदावीडी नयरता देखी और विद्यान हारा पदार्थीवरूके-पणकी बालि पाँदे यह सम्मय कि यजको भीति प्रध्वीका भी आदि और जन्म हुआ था। भूष्यविद्यानीने परात्तक्षे भीतर देखी पड़ी रहनेबाकी पहाले आत्र परा उपमें शहरिते सम्में बारनी आरमस्या हुई अक्षरोमें सोद रखी स्थे। प्रायः सब घमाँमें इस प्रधारके प्रश्नों पर चर्चा मिलती है कि पूर्वी किसने बनाई, अंचे अंचे पर्वत व समुद्र किसने बनाये आदि । बहुधा इनके उत्तर देवें- का सम्म धर्मगुरुओं के हाथ रहता रहा । सब्द्य सीधा साद्य उत्तर होंचा या 'इंचरने बनाये' । किस कमने बनाये सी पता नहीं । इन सब्बा उसी के हाय बनाये जानका एक और कारण या—उसकी महत्त बहुना, यद साधिमान होनेका प्रमाण दे सकना आदि । यह दशा पिछली शताब्दी तक रही । किन्दु जबसे वैज्ञानिक अनुसन्धान व पाधिन शोधने जोर पढ़ात तबसे अटकर पत्त्व गार्थीका हाता बन्द हो गया।

इस दिशामें वैज्ञानिक खोज करनेवाव्य सर्व प्रथम दार्शनिक ठाग्नस हुआ। यह मान्सीसी या—कोई डेड़धी वर्ष पहले। यही वह व्यक्ति या जिमने सर्व प्रयम-ज्योतिप इतिहासमें सर्व प्रयम-पोपण की कि पृथ्दी, महल, शनि इत्यादि ग्रह आरम्भमें भिन्न न ये अपितु सूर्वमें समाये हुये थे। इसके पहले इन सर्वोको स्वतन्त्र, परस्पर असम्बन्धित मानते थे । हिन्द ज्योतियमें यह त्रृटि अर्थ भी दीखती है, चन्द्रमाको प्रह माना आता है यद्यपि विज्ञान द्वारा उपप्रद प्रमाणित हुआ है। स्वयं सूर्यको मंगल, शनि आदि की भांति मर् माना गया है जिससे विदित होता है सूर्य तथा अन्य बहीं हे बीच विता-पुत्र<sup>द्य</sup> सम्बन्ध झत था । जो हो, शानसे सममग हेड़ सौ वर्ष पहले मतुष्यने जना कि हमारी प्रव्वीका जन्म सुर्यसे हुआ । मानव दांद्यशील तो था ही प्रवि प्रारम्भ कर दिया, क्यों हुआ, हिस शक्तिने अथना हिस पटनाने सूर्यको सन्ह बिश्वेर दैनेके लिये वितरा किया । इसी इांग्राने भू-जन्मकी उलमी हुई गुर्यी गुलमाई, इसदा उत्तर देनेके लिये, इस ही वर्ष हुए केंक्रिज दिल्लियालय<sup>के</sup> प्रसिद्ध विद्वान् सर रावर्ट बॉल आगे. आये । पहरेने चली. आनेवाली 'टाइंटर ष्योरी या ज्वार-भाटा-विद्यान्त यहां भी प्रयुक्त दिया और बताया कि अनन्तसन

पूर्व जब पृथ्वी मंगल आदि एक भी प्रह उत्पन्न न हुआ था हमाए सूर्य शून्यमें धयका करता था l उस समय वह सन्तानहीन था। अकरमात् कोई अन्य महासूर्य जो कि हमारे सूर्यसे कई सुणा बड़ा या पथन्नष्ट होकर इसके पाससे निकला । यह महासूर्य हमारे सूर्यसे कई गुता अधिक शक्तिशाली घा-अतः हमारे सूर्वमें ज्वार-माटे उत्पन्न कर दिये जिस अकार कि सूर्व और चन्द्रमा मिलकर इमारे समद्रमें स्तपन्न किया करते हैं । इमारे सर्वका बहत बड़ा भाग महासूर्येकी और खिचने छगा। जब महासूर्य बिल्कुल निकट आ गया तो वह इतना खिचा कि सूर्यसे पुगक् हो गया । महासूर्य अपने मार्ग चटा गया; किन्तु यहाँ एकते दो कर गया । यही घटना धी जिसने प्रहोंको जन्म दिया । यदि महासूर्य समीपसे होकर न निकला होता तो आज भी हमारा सूर्व पहलेकी भांति अदेख धपका करता । टेकिस्कोप द्वारा देखनेसे पता चलता है कि आकारामें कई सूर्व ऐसे हैं जिनके एक भी घड नहीं । हमारा सर्व भी उन्हींकी भौति हुआ होता । जिन सूर्योके ब्रह हैं उनके भी इसी प्रकारकी पटना हारा होते देशे गये हैं।

अलग हो जानेवाला, सिवास्तुमा भाग, प्योतिनिवसासुमार, अपने पिता स्पूर्वी विराज्या करने लगा। जिल्लर गतिसूर्य होनेके करण इसके कई राज्य हो गये यस राज्य एक छे न में। इस्त मेरे पुछ छोड़े। पड़े सम्प्रीते छोड़े चर्चांको अपनी और सीचकर निर्मों मिलता प्रारम्म कर दिसा। इस बहे सम्प्रीते अपनीर जिल्लो अपिक माजार्य रामितिल होते गये, आकार पहुंता गया। भारत बानेके साथ हो साथ उन राज्योंकी आवर्यवासील अदती गर्द— सम्प्रीते एक वह सामव कावा वह कि बहे बहे एस स्वर्शन छोप होने गये अपन सम्बुद्धांने सम्बद्धित हो गये। इस्त्रीते पहोसी जिल्ला सावीको अस्त्रीने सम्बुद्धांने सम्बद्धित हो गये। इस्त्रीन पहोसी जिल्ला सावीको अस्त्रीने सम्बुद्धांने सम्बद्धांत हो गये। इस्त्रीन पहोसी जिल्ला क्योंकि वे सब पिण्ड उस समय गैस-अवस्थामें थे । गैस —जलती हुई गैसके करनुक सहसा किन्तु अभी उसमें उप्पता न थी । उस समय छिताई हुई गैस के अणु इतने सहुम थे और वे इस मन्यर गतिसे एकत्रित हो रहे थे कि उप्पता अल्प मात्रामें उत्पन्न हो सकती थी । किन्तु इन अल्प अणुओंका एकत्रीकरण व समाहार अवाध गतिसे होता रहा— यहे खण्डोंको आर्क्षात करनेसे कोई न रोक सका उनका आकार समी-शतैः बद्धा रहा । एक समय आया जब कि उनका आकार —एकत्रित वापमेपका आकार पर्याप्त मात्रामें बढ़ गया, आपर्येण शिकती सीमता तथ सो पहुत बढ़ गई । अब क्या या अल्प खाड़ और भी त्वरित वेगसे रिवने क्यो —टकराने क्यो-टकरानेकी तीमता बढ़ती गई । फल-स्वस्य, सहुर्यण एवं गतिने तापमान बढ़ा दिया । गैस अवस्थानो प्रवृत्त पढ़ केन्द्रीय कुण्डाल्य भाग सपन और ठोस एवं ग्रुप्तिक हो हो गया था, सहुर्युगर्की गमी पाकर अपनेको न सम्भाज सका । पिष्रक चला ।

यह तरल अवस्या दूसरी मुख्य पटना थी जिसने ग्रहींमें भारी परिवर्तनों-को निमन्त्रण दिया। प्रव्योक्ते भी यही दक्षा हुई। सम्पूर्ण पिण्ड पिण्ड न या। केवल मध्यवतीं होत भाग ही इद स्पर्मे हुआ था। केन्द्रीय मध्य भागकों छोड़कर दीप कररी खोल मैतके स्पर्मे ही बना रहा। तरल भागकों गेत भाग वर्ती प्रसर पेरे हुसे था जिस प्रकार गरीके गोलेको नारियकको जटामें। शागे प्रकार हम देखेंगे कि तरल भाग कहा होकर प्रच्ली कहलाया। जिसरा हम पत्रण करते हैं) शीर गेंस भाग छाद हो जानेपर शायुमण्डको स्पर्मे पत्रप्र पत्रा। यह भी देखेंगे कि शाद्र बायुमण्डकको छाद करनेमें वनरती जनते कितना अभिन्न हम बदाया। बहुतेंकी प्रारण होती है कि प्रचीचे बायुमण्डक निक्त है पर उनकी यह पारण अमार्च है। बातावरण मा बायुनण्डक प्रचीक्त है, जब गुरुव शक्ति न रहेगी तब बायुमण्डल भी अन्तरिक्षमें विलीन हो जायमा । अन्य प्रहोक्तेभी बायुमण्डल हैं। महत्व प्रहुका बायुमण्डल उन सम्बंगे व्यक्ति स्राप्ट, गुढ, व पारदर्शी हैं। इसीसे अनुमान लगाया जाता है कि बायुमण्डलमें आवसीजन चडेल देनेवाले सदस्यों कथांत युशोंका प्रादुमांव वहां हो पुका है।

प्रजीका सच्य भाग कोई ५००० वर्षतक तस्त होता रहा। इसी भीच उस तस्त पदार्थमें कई रासायनिक क्रियार्थे हो गई। अब यह केसल पत्तज हो न या वस्त पुष्ठ कुछ गावा, रक्तीच्य अवाके स्वमें या। वर्ष दूशके उत्तर जमनेवाली मुनाईकी भांति इस उच्च बाइगोडी अगरी सतहपर भी वपड़ी जमने जा रही थी कि चन्द्रमाठा जन्म हुआ।

चन्द्रमाजी जन्म-समस्या हरू करतेके ियी वैद्यानिकीने यहे-पहे बनोरकक रिद्याना बताये हैं। प्रन्य-विस्तार के भवते हम लोग केवल कुछ एकपर इंडियात करेंगे।

जी॰ दार्निनद्य शहना है कि जब पृज्वी मैस-सारत अवस्थामें भी तब धानकी पृज्वीचे कई गुना पड़ी थी। प्रथम तो इपलिये कि उसमें चन्न्या सम्मादित या दूसरे इसलिये कि छितावई हुई अवस्था में थी—संबुन्धित और ठीव जमी हुई अवस्थामें नहीं। उन समय सर्वेस भी इतनी बुद न थी जितनी आज है। तब केवर जार पर्चेस ही डीलीचा चक्कर गढ़ति हमी अब कि बागका चौचीत पर्च्यों । वानी उस समय दो पर्चेद्धी रात थी और सो पर्चेद्या दिन । सारवर्ग महि ह गूमनेकी चाल अदम्त तीन थी। आवस्त्र स्पंचा चल्ला विदित नहीं हो पाता, उस समय सूर्य दोहता हुआ स्रप्ट दीक्षता होगा। बसी चन्न्नाहा जन्म न हुआ था।

इपर पृष्टीचा केन्द्रीय मध्य ठीए मांग ताल होनेसे लगा या त्रपर सूर्य. ची प्रकट "काक्ष्यकरीय" छुणीने ज्ञार-माटे टरसम वर रही थी। भूसच रेखाकी पेटीबाला भाग सूर्यकी ओर सम्बाधमान होकर रिपन रहा था। सूर्य निकट या—'खेंच' की डोर प्रथल थी, कटि-प्रदेश इतना खिचा कि प्रश्नीचें अलग ही हो गया। उसी बंशानुगत पद्धति-खबुसार जिसके शनुसार सूर्यचें प्रह उत्पन्न हुये थे।

चन्द्रमा उरक्न हुआ हो तो हुआ ही एक छात्र स्वतः हो गया। वह वर्ष कि जितने भागसे चन्द्रमा निर्मित हुआ उतने स्थानमें गहरे गहरे स्तु धन गये जो आगे चळकर प्रशान्त, हिन्द, छटळाष्ट्रिक आदि महासागरके स्पर्मे परि-वर्तित हो गये। इस समय इनमें पानी न था, सुखे खु थे।

चन्द्रमाकी उत्पत्तिस् वहा वाद-विवाद चल रहा है— हुए कहते हैं कि जब तरल होना प्रारम्भ हो गया तब हुआ और चुछ वैज्ञानिक कहते हैं कि जब तरल होना प्रारम्भ हो गया तब हुआ और चुछ वैज्ञानिक कहते हैं कि जब तरल भागमें पपढ़ी जमना प्रारम्भ हो गया तब हुआ। अनित्तम् मत् ही लापिक मान्य है क्योंकि प्रयस्त दो मत माननेमें समुद्रों ही उत्पतिके लिये गुआदत्त नहीं रह जाती। यदि मैत-अवस्थामें या तरल अवस्थामें पन्दमा विकास हुआ होता तो रिक स्थानकी पूर्ति उत्पति प्रकास पर्यभी हो सहसी प्राप्त हमें रहे गई रहे ने बन पाते। अस्य ही पन्द्रमाकी उत्पत्ति वह समर्थ हो हो होना जन तरल पदार्थमें पपढ़ी जम पती थी, वह जम पत्त था — जितने भागों तरल पदार्थमें पढ़ते जम वा वह रिक रह गया होता तहां सह जम पता था मत्ता

इन समय प्रव्यीमण्डलार बड़े घटनायें एक साथ हो रही भी—हामार्के बड़े प्यट एक साथ पल रहे थे। एक शोर प्रव्यीच कटिन्द्रदेश कटमार्के स्पर्मे उससे निल्म हो रहा था, दूसरों और विपत्य हुआ भाग करारी सतहरर पर पीतल होकर जम रहा था—जमी हुई पपड़ीके नीचे शौलता हुआ अगर सतल पहार्थ टक्टर मार रहा था। क्रारिमाक मैनसे अवसुच्लिम भगके भीतर बाहर, चारों ओर अशान्ति थी । सूर्येकी "आकर्षक-खेँच" और भी नाकमें दम किये थी, उयल पुषल मना रही थी, ऊपरी पपड़ी हर घंटे सामुद्रिक नौकाकी माति रुगमग रुगमग होती। जिस स्थानपर पपड़ो दुर्वल होती नीचेका रकोष्ण लावा पिचकारी चलाता हुआ कपर विकल आता। ज्वालामुखी स्रोतसे निकली हुई यह पिचकारी सुदूर आकाशतक सरसराती चली जाती और गन्धक हाइड्रोजनादि निजी सम्पत्तिको बायुमण्डलमें विखेर देती । जो गैसका बाय-मण्डल गरीको घेरे रहनेवाले जडाओंकी भांति पृथ्वीको पेरे या उसमें जहां अन्य पदार्थ थे तहां एक पदार्थ आक्सीजन भी था। जैसे ही ज्वालासुखीसे निक्ळनेवाळे टाबाकी हाइट्रोजनवा बातावरणको आक्सीजनसे उपयुक्त मात्रा (एक परिमाणु आक्सीजन दो परिमाणु हाइड्रोजन)का मेल हुआ कि भाकाशमें—पृथ्वीपर प्रथम बार जल उत्पन्न हो गया। यह जल निरन्तर धरातलपर गिरता रहा किन्तु गर्मीकी अधिकताके कारण नीचेतक न आ पाता, धीच होमें सुल जाता था। यह कार्य वर्षों होता रहा। भीरे घीरे जब उष्णता कम हुई तब पानीकी बृदें नीचेतक आने छगी। अब क्या था भूसलाधार वर्षा तक होने रुगी । अट्ट गतिसे पानी बरसा करता । इन्न ही घंटोंने सौ-सी. दो-दो सी इंच पानी बरस जाता । इस प्रकारकी पर्या अब कहीं नहीं होती । बह पानी इतना झीतल न या जितना कि आजवरू बरसा धरता है—अपित 'वारिद सप्त तेल अनु बरसा' वाली कहावत थी ।

यद वर्षा—सहिकालीन वर्षा समुद्रिक बाएके करण न यी अदिद्व रावायनिक मेर्तो हार्ड्डोजन और आवर्षाजनके आगुपातिक मेरले थी। अतु: अपानक एकाएक प्रचय्व पाराभीके स्पर्ने प्रमीपर गिरा करती।

कहा जा मुक्त है कि कई पटनावें एक साथ हो रही थीं। कपरसे पन-पोर बर्पा हो रही थी, नीचे गीटा घरा-एन्ड जमनेकी इच्छा कर रहा था।

तत्कालीन गीली चट्टानॉपर गिरनेवाले गृष्टि-धार चिन्ह आज भी ज्योंके त्यों अंक्ति पाये गये हैं। अमेरिकार्ने कई ब्हार्ने पृथ्वीके, सबसे नीचे तहमें पार्र गई हैं जिनमें आदि कालीन वर्षाके पदाह स्पष्ट प्रतीत होते हैं। आजकलकी भांति उस समय पृथ्वीपर हरे घासके मैदान स्थाम धान्यको चादर न थी और न कोई जीव-जन्तु ही थे । उस समय तो केवल विध्य पर्वत सहश कड़ी कंची चहार्ने या गहरे खरु --बस इससे अधिक कुछ नहीं--मट्टी रेत आदि भी कुछ न थे । चट्टानींगर जलधारायें प्रचण्ड बेगसे चारों और दौड़ा करती, जिथर दाज़ पातीं दल जातीं । नदी, सरोवर, मोल, पोखर, ताल लहराने लगे । **क**ई नदियां मिल कर गहरे निर्जल खर्ज़ेंकी ओर दौड़ जाने लगीं। पृथ्वीके जिस मार्गरे चन्द्र-निर्माणके लिये चन्दा दिया गया था, मटमैल, तप्त बल उसी भागका, भाव पूरा करने लगा। बुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि समुदोंमें पाई जानेवाली जलराशि केवल आस्प्रशकी ही देन नहीं है अपित संस्थलीन जमनेवाली चट्टानींकी भी । उनदा मत है कि तरल धराराण्डका जो भाग जमता गया प्रस्तर होता गया, जो तरल ही बना रहा यह जल-स्पर्ने प्रयुक्त हो गया जिस प्रधार कि दूध जम जानेपर जमा हुआ भाग अलग ही जाता है और बिना जमा भाग जलके रूपमें । कुछ भी हो इन दो सापनी-आक्रशीय गैस तथा तस्त्र-धराखण्डके अतिरिक्त और कोई खधन नहीं दीसता जियसे समुदोंमें इतना जल पहुंचा होगा । तरल भागको धेरे रहनेवाले गैस-वितानमे जितना अधिक पानी बनकर

भारत साथक पर १६,२४०० नामचात्रम् । सत्या साथक प्रता नाम नीचे वरसता गया मंगारत्य उतना ही निहीर्थ हो पदता स्था। होते हीचे एक समय आया जब कि पीस साथत्यका नेमनियान न रहा। कण पुणिने इंटरेके स्थानपर स्थान स्वच्छ पारहर्शक सहुत्युह सहराने कथा। सरी न्युनायक मारो जीवन-यात्राकी कुळमूनि थी। स्यप्ति सभी यह विकरीरित न था तमापि पहले जैसा ष्टुंपलान था इतना स्पन्त या कि इस पारसे उस पारको वस्तुयें दील पह सकती थीं।

स्पूरिसम्यां नीचे घरातल तक उत्तर आनेमें सफल हुई । आगी तक जब कि गैसका अवगुण्डन छाया था सूर्यको घरामुख दृष्टिगोचर न होता था । किन्तु जब मार्गमें कोई रुखदर न भी । अब न आने कितने वर्षो-परच्यत् पृत्यी अण्डा फोक्कर निकलनेवाले पश्लीको माति पर्रेसे बाइर आयी और अपने विता सूर्यके दर्शन कर सन्ती । अबसे बास्तविक दिन राजि प्राप्टम हुए । इसके पूर्व दिन किस प्रकारका हुआ करता या पाठक स्वयं करवता सर लें ।

यह तो हुआ पृथ्वीके बाह्य जगतके बातावरणादिका हुस्य । अब पृथ्वीके भन्तरहमें प्रवेश करके देखा जाय । जिस समय बाह्य धरातलकी पपड़ी जम चली थी उसी समय अभ्यन्तरको और भी Solidification – अर्थात सधनता प्रारम्भ हो गई थी। छपरवाला भाग जम जानेके कारण भारी हो गया । भारी होनेसे नीचेकी और धंसका । पण्डीके खुबते ही नीचे खौलनेवाले व्यवासागरको विशाल धाराएं ऊपर उठ आईं और पपड़ीकी पीठपर छितराने लगी । बाहरका तापक्रम भीतरी तापक्रमसे कम था-बाहर शीतलता अधिक थी। अतः पपदोपर छितरानेवाली गोली चारानोसे शीतल होकर जमने रूमी । इस प्रकार चट्टानीके दो पर्त जस गये । दो पर्त हो जानेपर पपढीका भीम और भी वहा-अवकी बार दोनों स्तर नीचेको धसके । पहलेकी भांति फिर भीचेका तरल उच्च लावा ऊपर उठा, ऊपर चट्टानपर छितराया, शीतल हुआ और जमा । इस प्रकार चट्टानोंके क्यर चट्टानें जमती गयीं । इन्हें भूगर्भ-प्रस्तर-श्कुला' कहते हैं । इन्हीं नट्टानींकी सहायतासे विद्वानींने मुध्वीकी आयु, भावरुवा, विकास कमादि अद्भित कर किये । किम प्रकार किये यह कुछ देर पदचात सोचेंगे ।

इत प्रस्तरसण्डोंमें बड़ी आदवर्यजनक क्रियायें हो रही थीं। इपर कंगरी सतद्गर चट्टानें बनतो जा रही थीं, उपर सबसे नीचे दब जानेवाली चट्टान

दवात तथा आन्तरिक दाहके कारण पिघल रही थी। बीचवाली चट्टानें भी ऊपरी दबाव और नीचेके तापक्रमंसे खदाकत्प कर रही थीं। तापरी मात्रा भिन्न होनेके कारण धातुएं भी भिन्न प्रकारको वनीं। यह भी नियम नहीं है कि बनते समय जिस धातुकी बनी थीं आज तक उसी घातुकी हैं। अट्ट गतिए बनते रहनेके द्यरण धातु-परिवर्तन भी होता चला आया है। पृथ्वीके जिस भागपर हम लोग बैठे हुए हैं यदि उसे नीचे तक खोदा जाय तो धई प्रश्चाकी धातुओंकी चट्टानें मिलेंगी। कुछ पर्व स्विद्या मिट्टीके होंगे तो कुछ कड़ी मिट्टीके, कुछ भूरे-भूरे इवेत सहमरमरकी होंगी तो कुछ तेलिया परथरकी आदि । कोई स्थान ऐसा न होगा जहां इस प्रकारकी अपया किसी अन्य प्रसरको च्हानेंकि एक्से अधिक पर्त न पाये जाय । इन सर पर्तीकी स्वना उपयुक्त रीतिसे हुई थी । मैदानी प्रन्तॉर्मे भूमिको खोदा जाय तो पुछ दूरतह भिन्न-प्रिन्न प्रश्चरको मिट्टियों ( श्याम, पीत, श्वेत, पुरुवे ) की तहें मिटेगी। इनकी रचना उपर्युक्त प्रणालीसे न हुई । इनकी सप्टिक्स श्रेय पर्वतीको पीसकर धराप्रप्रपर चणिताह राशि वितरित करनेवाली जलपाराओं ही है। जलाप्टिने यह बाम असंख्य वर्गीमें कर पाया है । जे॰ टबन्यू॰ एन॰ सतीपनदा अनुमान है कि प्रति ४००० वर्ष पीछे एक पुर तह जमनेस औरात देखा गया है।

हिला है। जरने पर्वेदों से संपार्ट इतनी छोटी कर दी है कि प्रशिक्त संपार्टक पता लगाना सञ्चाक दिन्दे किन या हो गया है। इन उच जुड़ी है सैत-ध्योंकी रचनविधि भूगर्भ-प्रशर-ध्यक्तिक सञ्चार नहीं हुई।

इससे सैक्डों व इज़ारों स्टेट महरे पुतौक रचना बाल आंद्रा जा सहता है। यह बाम—पर्वतीको पीसकर परातलपर के आनेका बान, जलास्ति है।

इन पर्वतीकी उत्पत्ति भिन्न विधित्ते हुई । पिछली पंकियोंमें इमने एक चट्टान के अपर दूसरी चट्टान जमनेवाली परम्परा देखी थी। यह परम्परा शनैः शनैः शिथिल होती गई। लगभग १०,००० वर्ष बाद यह किया समाप्त-सी हो गई। कारण कि इतने समयमें बद्रानोंके कई पूर्त छन पुके थे। उनका नीचे धंसकना बन्द हो गया था । नीचेवाळा तरल पदार्थ भी उन्हें पार करके जगर न क्षा सकता था । परन्तु स्मरण रहे यह आठ-दस मिश्रिङवाला ग्रम्मट स्तम्महीन था, आधारहीन था । दोषनानके फनपर अथवा फच्छप भगवानकी पीठपर न टिका, या-तरल सागरपर रखा था । अपने ही बलपर सचे रहने-गाले महरावकी भांति अघडपर संघा था। आखिर बेचारा कहां तक संधा रहता। एक समय आया जब कि कुड़कन, सिमटन,संकोच, डुर्रिशं पड़ना आदि अरम्भ हो यया । जी भाग निर्देख या टूटा, नीचेरी पिनकारीकी भार आकाश तक जा जरूर भूमिपर गिरने लगी, लाया राशिके पौरेमिड वर पौरेमिड वनने लगे । कीचड़के गगनचुम्बी डेरॉका अमघट लग चला । यही नुकीली राशियाँ पर्वत हुई -- हिमालय, पिरेनीज्-इन्डीज श्रृद्धकाएं इसी प्रशासी घटनाओंके परिणाम स्वरूप बने । इतने विशाल विस्तृतमाठाको जन्म देनेवाले ज्याला-मुखियोंने कितने क्यों तक लावा उगव्य होगा, बहा नहीं जा सकता। उस युगका दस्य कितना भीषण रहा होगा—प्रगाइ सचन,कृष्ण,कीचडसे आच्छादित ं आकाश और परा पृष्टपर रक्तोष्ण लाबाकी अट्ट भूरात्यधार शृष्टि । जिस समय भूमिसण्ड और आकास मिलकर पिचकारीसे दोली खेल रहे थे उसी समय समुद्र और चन्द्रमा मिरुकर, जठराशि रूपी गेंदसे फुटबाल खेल रहे थे। अन्तर केवल इतना था कि भृमि और आकाराके वीच कीचढ़का आवागमन था और समुद्र व चन्द्रमाके बोच विशाल काँगुआल को । इन उत्तालतरित कर्मिमालाओंको ज्वार-भादा\_बुह्य जा सबता है । किन्तु आजकल समुहर्मे जानेसे उनकी स्वतंत्रता जाती रही । उसकी गति अवस्द हो गई वपा पहले की मांति स्वतंत्रकामी न रह सकी । चन्दमा व प्रचांवाले गोलींकी दशा भी ज्वार-आदेकी पट्टी द्वारा नहीं हो गई । दोनोंकी गतिमें रुक्षद आती गई । यह गति-अवरोध अल्यन्त सूच्म तथा मन्द था प्रची स्वरूप्टरताते न पून सकती थी—पानीकी टाई मील छंची क्यार उसे पीड़को सॉबती, गति वेगने रुक्षद पहता । प्रचीके पूननेकी गति रुक्षद अर्थ हुआ "दिनकी सम्बद्ध वाता ।" यह बढ़ना रूपमा अज्ञतन्ता था । प्रति १२-०० मर्भेमें दिनकी सम्बद्ध एक सिकेप्ट बढ़ती । इसी गतिसे कहते-बढ़ते चौबील प्रदेश दिन एन होने स्था है । कहां पहले चार पंटेब्स होता था । जीव ही जीव सम्बद्ध वीतरा था गतिस वन्द होनेकी मांत्रा बढ़ती गई । दिनतान बद्देनी महा में बतुती गई ।

समझ रह जियम बढ़ी सर्वेच उजिल्में रहा फरेगा, शेयमान अंधेरेंसे। इत्मीकी आर्क्यमदाकि भी बहु म रहेगी जो आज है जतः मागुमण्डलको रोके रहना शतास्य हो जायमा—बहु अवन्तमें विक्रीन हो जायमा। बातुके हुवा होते हो जल, बनसाति, जीव शादि सब सतः छत होते जायमा। जो अव पर्दात्त हो हिन्दू पचक्रोको आदस्यका नहीं। ऐसा होनेमें अभी न आने कितने मन्तन्तर लगेग। तब राक्त मानुष्यकी मैंग्रानिक द्वारित न जाने कितनी वड़ आयमी। बहु सायद पक्षोधी अहू संगलमें उठ जायमा—इर्स्सितेमी तत राक्त जीवनके लिये उन्होमी परिध्यतियां उदरान हों जायेगी। उन्होमों साक्रसाके लक्ष्य अभीते दिस्ताई दे रहे हैं। पर्यात वर्षको नन्ही-ती आयुर्गे हो इस कलाने आयातीत गुरु विक्रा दिसे हैं।

इस प्रकार इसने देखा कि भू-राजनके समय चारों और यन्त्राहत की गाँति एक साथ चर्च कियामें हो रही थीं। जब प्रजी गैसहस्वी तराज्ञास्था-में बा रही थी, तराज पदार्थ बोताल हो रहा था, इपर पपड़ी जमकर कड़ी होने को थी, पन्त्रामा जन्म हुआ ही या कि उपर जलगृष्टि—माहान जलगृष्ट की कोगी—भीएज पारामें पूर्व निस्तित वहाँमें जलगाँव उठकेले छाती। इस समुद्र-निहित जलगाँवामों में कई परिवर्तन कास्त्रित किये जो देखे जा खुके हैं।

पानी मनना इचिल्ने आरम्भ हुन्य क्वेंकि बागुमण्डलमें हाइट्रोजन व आवरीजन जनित्व मामाने मिल सके। उदित मामाने ही मिल सतना, अधिक मामाने न मिलने चेवेचा भ्रेम इप्लीकी परिमित आकर्यणाति को हैंगा हाइट्रोजन एक वाइटी गेंग्र है जो अमग करते करते मार्गेच्युत होकर हमारे बायुमण्डलकी सीमाने हमारी एप्लीको 'काव्येण-चेंच' द्वारा वित्व काती है। यह गैस जहाँ हित्सकर है गई माण्यातक भी है। वातावरणमें इसका आवर्य-कराशे अधिक इक्ना डोक न या। जानस्टन स्टेनोका अञ्चमान है कि महि

ब्रह्माण्ड और पृथ्वो हो रही थीं--मशीन चाद हो गई थी उसका आगे बढ़ते जाना स्तामाविक

चारीं और चहल-पहल थी।

यह ठोक है कि चारों ओर चहल-पहल थी-समुद्र, घरातल व अन्तरिक्ष में दौर भूप थी, किन्तु यह चहल-पहल निर्जीव तत्वोंकी थी। जीवित प्राणियों

या वनस्पतियोंकी कीडा कहीं भी प्रारम्भ न हुई थी। चट्टानें सूनी थीं। समुद्र जोदनहीन था। आकाश विहगद्यन्य था। अगले अध्यायमें देखेंगे कि जीदन

सर्वप्रथम धरातळ, आकारा और समुद्रमें कहाँ प्रारम्भ हुआ। यह भी देरॉगे

कि जीवित प्राणियों की उत्पत्ति किससे हुई ।

था। सब काम प्रकृति द्वारा स्वयं एक के पथात् दूसरे होते च**े** जा रहे ये।

मह निचार कर देना अच्छा होगा कि सीवन क्या है और किन किन परिश्व-तियों पर टिका है। रार्थितकों तथा कवियों आदि ने 'जीवन' क्षाय का प्रयोग इतने "गुम्पित रंग से किया है कि उससा बास्तविक अर्थ समझ सकता हुस्ह हैं। जीवन रूप अदस्यकी और संकेत करने का रहा है। जीवन एक संमाम है जितमें कमी विजय होती है कसी पराज्य, जीवन करिता है, जीवन प्राप्त हैं आहि

भादि भारतामीके प्रचारते पाताबिकता को भीर हिंदि जा ही नहीं पाती।
हरपर रिपेमारते एक बार बहा था—"Life is a continuous adjustment of internal relations with external relations भेषांत बात सम्बन्धीय आसदिह सम्बन्धीया अतिहर तामनय ही जीवन ", बहुताता है।" मही पूर क्यूनियों जी तह सार मुद्देनके किये एटप्टाइट है

इस प्रश्न पर विचार करनेके पूर्व कि जीवन सर्वप्रथम कहाँ प्रारम्भ हुआ

to ?

दो मील गहरे समुद्र में हूबी होती सो जीवन रामुद्र सीमा से निरासकर आगे न बढ़ पाता । न स्थानी पृश्च होते, न पशु और न पश्ची । समुद्र से भाप राज करती और समुद्र में ही बरसा करती, पानी उतनाका उतना ही मरा रहता।

सोखने या कम होने का अवसर न भाता। उन्न भेणीके जीवेंका विकस न हो पाता । जहाँ पाठक मेठे हैं वहाँ महस्त्री, फच्छप, घड़ियाल, अजगरादि युद्ध करते दश्चिमीचर होते । चन्द्रमाका ऐसे समय—त्तरः वक्साके अन्तर्मे— वनना जिससे कि समुद्र-खाः निर्मित हो जायं क्यों हुआ, इसका उत्तर कामी

तक विज्ञानने नहीं हुद् पाया है। किन्तु इतना मानना पड़ेगा कि पृथ्यी करन बाल प्रच गईं। यदि कहीं चन्द्रमाका निर्माण गैस अवस्थामें हो गया होता तो सम्द्रीका अस्तित्व न हो पाता, पानी सारे घरातळपर फेळा-फेळा फिला आदि । सारांश्च यह कि भृथ्वीको जीवित मह बना देने वाली मुख्य दो पट-नार्थे—एक तो उसका निश्चित गात्रा वाली होना, दूसरा घन्द्रसाका प्रथ्योपे उस समय शलग होना कि ससुद बन सके। इन दो घटनाओं ने आगे चलका सहस्रो घटनाओं के लिये द्वार खोल दिया। चन्द्रमाने उत्पन्न होकर केवल

ससुद्र हो नहीं बनावे अपितु डाई-डाई मील कर्ने ज्वार-भाटे उरपन्न किरे जिमकी बदीलत प्रायद्वीप, पर्वत व ससुद्र सीमाओं का बंटवारा हुवा । दिन की लम्बाई बढ़ाने में भी ज्वार-भाठीने ही काम दिया। सम्भव है अन्य गर्दे / व नक्षत्रों में उपर्युक्त दो प्रधान भटनायें न हो सकी ही जिनके कारण कोते जाने वाली घटनायें भी न घट सकी हीं। यदि इस इस धरा-निर्माण-कालमें उपस्थित होते तो आँखाँसे विकि ट्स देखते, कानींसे सुनाई देनेके किये प्रचण्ड सूफानी जल-प्रवाहके की

राज्योंसे टकराने, धाराओंका क'बाइसे गिर कर भैरवसंगीत स्टब्त् क्ष् अतिरिक्त कुछ न सुनते । चारों और कियार्वे हो रही भीं निकेत का

\_...

यह गैस वर्तमान मात्राचे थोड़ी ही और अधिक रुकी होती तो आज पृथी जलती होती । आगकी लपटें निकलती होतीं । हाइडोजनकी परिमित मात्रा में आना हो हमारे प्रहके लिये आगामी परिवर्तनोंका मूल कारण हो गया । परिमित भात्रामें रोकना, कम या अधिक न रोकना काम था विशेष परिमाण-की गुरुत्वराक्ति का । यदि आर्र्यणराक्ति उस परिमाणसे अधिक हुई होती सो अधिक हाइड्रोजन रकी होती। गुरत्वशक्तिका इस परिमाणमें होना पृथ्वीके वर्तमान भार वाली होनेपर आधित था। यदि पृथ्वीच्य तौत विस्तार-आकार आदि वर्तमान मात्रासे अधिक होता या यहस्पति या वानिकी भांति हुआ होता तो इसकी भी आकर्षण शक्ति अधिक हुई होती—फल गई होता कि पृथ्वी भी अन्य प्रहोंकी भौति जीवहीन हुई होती। इस समय न छेपक होता न देख और न पाउक । सन घटनाकी मूलस्रोत एक घटना थी<sub>ए</sub> "पृथ्वीका विशेष मात्रा वासी उत्पन्न होना !" विशेष मात्रावाली होनेके कारण, उसे विद्याप परिमाणकी 'आकर्षण-राँच' मिली, जिसने भावस्पर मात्रापादी हाइडोजनको रोका उसने थपने टर्नपर भावसीजनसे मिलकर पानी रत्यन्त किया ।

पानी हो बनता हो—कोई कारण न था कि उत्सुंक घटनाएँ होंगी जाती,और शन्त में पानी निर्मात न हो पाता। यह कोई कीत्रहरजनक करा न थी—कीत्रहरजनक पात हो। यह थी कि पानी बनना टीक हमी पानत प्रश्मक हुंगा जब घटनुमा पृष्टिपीसे अस्ता हो। रहा था—कुट्योमें महरे शह धोड़ रहा था। जल को हिन्दों के निर्मे पर्माताल मिल माई। यदि सनुद्रभा होता न मिलने थी पानी हम्में मान मान किलाए। यह पानी इज्जा बरियक था कि मानी हम्मों यो मानाभी महाभूति पुणवे सम्मा (हम्मा कीटक था कि मानी हम्मों से मीलकी महाभूति पुणवे सम्मा (हम्मा कीटक था कि मानी हम्मों से मीलकी महाभूति पुणवे दी मील गहरे समुद्र में ड्बी होती हो जीवन समुद्र सीमा से निकलहर आगे न मढ़ पाता । न स्पर्की युदा होते, न पद्म और न पक्षी । समुद्र से भाप उठा करती और ससद में ही बरसा करती, पानी उतनाका उतना ही भग रहता। सीखने या कम होने का अवसर न भाता । उच श्रेणीके जीवींका विकास न हो पाता । जड़ाँ पाठक मेठे हैं वड़ाँ मछली, फल्डप, पहिवाल, अजगाहि युद्ध करते दश्चिमोचर होते । चन्द्रमाका ऐसे समय-सरकावस्थाके अन्तर्मे---दनना जिससे कि समुद्र-खाः निर्मित हो जाय वर्षी हुआ, इसका उत्तर शभी राफ विज्ञानने नहीं हुढ़ पाया है। किन्तु इतना मानना पढ़ेगा कि पृथ्वी थाळ बाल वय गर्डे । यदि कहीं चन्द्रमाका निर्माण गैस अवस्थानें हो गया होता ती समुद्रीका अस्तित्व न हो पाता, पानी सारे धरातलपर फैला-फैला फिरसा भादि । सारांश यह कि पृथ्वीको जीवित ग्रह बना देने वाली मुख्य दो पट-मायें--एक सो उसका निधित मात्रा बाली होना, दूसरा चन्द्रमाका प्रध्यीसे जन समय अलग होना कि समद्र बन सके। इन दो घटनाओंने थाने चलका सहसी घटनाओं के लिये द्वार चोल दिया। चन्द्रमाने उत्पन्न होक्स केवल समुद्र ही नहीं बनाये अपितु डाई-डाई मील ऊंचे ज्वार-माटे उत्पन्न किये जिनकी बदौरत प्रायक्षीय, पर्वत व समद्र सीमाओं का बंटवारा हुआ । दिस की लम्बाई बढ़ाने में भी जवार-भाटोंने ही काम दिया। सम्भव है अन्य ग्रही र य नस्त्रों में उपर्युक्त दो प्रधान घटनायें न हो सकी हों जिनके कारण आते आने वाली पटनायें भी न पट सकी हीं।

यदि हम इस यस-निर्माण-मानमं उपस्थित होते तो व्यक्ति क्षित्रज्ञ इस देखते, कार्नीह स्माई देनेके किये प्रकट सूचानी जार-प्रवाहके होतः स्वप्रेंति टक्सने, भाराओंका वः यदेवे गिर कर मैंध्यक्षीत-स्वन रहतेके व्यक्तिरिक कुछ न मुनते। चार्री और क्रियांचे हो रही भी किन्तु गण-हुन्न

42

ब्रह्माण्ड और पृथ्वी

था। सर काम प्रकृति द्वारा स्वयं एक के पश्चात् दूसरे होते चले आ रहे थे।

चारों ओर चहल-पहल थी।

यह ठीक है कि चारों ओर चहल-गहल थी-समुद्र, घरातल व अन्तरिप्त में दौड़ घूप थी, किन्तु यह चहल-पहल निर्जीव तत्वोंकी थी । जीवित प्राणियों

या बनस्पतियोंकी कीहा कहीं भी प्रारम्भ न हुई थी । च्हानें सूनी थीं । सहर जीवनहीन था । आकास विहमकून्य था । अगले अध्यायमें देखेंगे कि जीवन

सर्वप्रथम घरातल, आग्नारा और समुदर्ने कहाँ प्रारम्भ हुआ। यह भी देराँग

कि जीवित प्राणियों की उत्पत्ति किमसे हुई ।

हो रही थीं—मशीन चाछ हो गई यी उसका आगे बढ़ते जाना स्वामाविक

## 8

ितों पर दिया है।

प्रांतिकों तथा करियों कारि ने 'जीवन' पान्य का प्रयोग प्रांते 'चीन्तरा'
वग से दिया है कि समस्य कारावित कार्य समस्य प्राप्त प्राप्त है। उनका
कार्य कारावित कार्य कारावित कार्य कारावित कार्य कार्य कार्य की सम्बद्ध कार्य कारावित केर्ता है कार्य कार्य कार्य की स्वाप्त हैं। जीवन प्राप्त है कार्यों कार्य कार्यावित कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य की स्वाप्त हैं।

कार्य कार्यक्रम कार्यों कार्यावित की की स्वाप्त की है। स्वाप्त कार्य की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त कार्य की की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त कार्य की की स्वाप्त की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त की की स्वाप्त की स्वाप

यह विचार कर रोजा अस्तात होगा कि झीवन क्या है। और किन किन परिहिय-

हतार सेनामों एक बार बटा चा-ार्टोिक is a continuous adjustment of internal relations with external relations? स्वीत् क्या व्यापादि क्रिक्ट क्याचेट क्रिक्ट क्याच्या हो। योग्य क्याच्या हो।

अरस्त् द्वारा दी गई परिभाषा कुछ कुछ बास्तविकता के समीप पहुंचरी हुदें प्रतीत होती है। उनका कहन है.—"Life is the assemblage of the operations of nutrition, growth and destruction अर्थात पौष्टिक पदार्थ, वृद्धि और हास सम्बन्धी विज्ञा-कल्पोंका एक्लोकरण ही जीवन है।

इन परिभावाओं में एक बातकी कमी हैं। वह यह कि किया-कल्यों के तो ध्यान रखा गया है किया जिस मन्दिर में ( इस्तिमंं ) यह कियायें हुआ करती हैं उसका ध्यान नहीं रखा गया। जीवनका रहस्य क्षारें में किया है। दारी सें भेरा तारपर्य मानव-दारोर हो नहीं है अपित तमता जीवित पद्म, पदी और यनस्पतिके दारोर से हैं। यह दारीर बस्तुतः ऐसी जीवित मन्त्रूपा है जिसमें जीवके धनजाने प्रतिक्षण अनेकों व्यापार हुआ करते हैं। विश्रांव पदापीं में यह यात नहीं होता।

हममें से प्रत्येक व्यक्ति प्रत्येक समय जीवित व निर्जीव पदार्थ देखता है पर यदि कोई पूछ बेठे कि दोनोंने अन्तर क्या है तो बताना कठिन हों जायगा। क्योंकि जो यात अस्पन्त सरक दिखा करती है बानतपर्ने वह उतनी सरक होती नहीं।

कहा जा सकता है कि जीवित आपी सीच निचार सकता है किनु मंत्र, मानव क्याँद मनन नहीं कर सकते, जो एक बार मर दिया गया है उने ही सहसों बार पुनः दीहराते जायंगे। राष्ट्र यह भावस्वक मही कि सम्प्रें लिदित प्रणिपों सोचने विचारनेकी राष्ट्र होने ही। सोचनेकी किया सांगा-कि बातुमीर्ने विचारन हो जाने पर प्रयास होती है। मान हो साथ माराज्य भी बड़ा हाय रहता है। मानकी सहायताने म केवन हम अपने मिलकों बहु भीकी मृश्वित सरह देखते हैं करियु इसरोंके मिलकमें भी कमी प्रधास्क चित्र अंकित कर देते हैं जैसे कि हमारेमें खित्र रहे हैं। नौकरसे कहा 'अल-मारीसे पीलो मोटी पुस्तक उठा लाओ" उसके मस्तिष्कर्मे 'अलमारी', 'पीली', 'मोटी' 'प्रसाक' के चित्र खिच गये । इन चित्रों के खिच जाने में क्यों देर न लगी ? कारण कि. वह भाषाका ठीक ठीक अर्थ जारता था और उन वस्तुओंसे भली भांति परिचित या जिनकी और संकेत किया गया था। अब उस घालककी कत्पना क्षीजिये जो गर्भमें है---क्या वह सोच विचार सकता है १ कदापि नहीं। न तो उसने किसी वस्त्रसे परिचय प्राप्त किया है और न किसीका नाम ही सुना है—पेटके भीतर जागरणहीन निदा थी वस्तओंको देखता तो कैसे | फिर उनके विपयमें सोचना तो बहत दूर रहा। भाषा सुनी न थी,जो कुछ शब्द सुनाई दिया करते थे सब माताको, ऐसा तो या नहीं कि जो माताको सुनाई दे । यह उसके कार्नो तक पहुँचे; माताको दिसाई दे उसकी मो आँखों में मूलने रुगे आदि। इस प्रशासको घटनायें शायद अभिमन्य, शुरुदेव और अध्यावक्रके युगमें हुआ करती थीं कि बालक गर्भकी चहारदीवारीके भीतर कई फिल्लियों के प्रतेमें लिपटा रहने पर भी बाह्य सलापका आनन्द है सके। अध्यादक्रजीने तो अग्रद वेद-पाठ करनेवाले पुरुष विवाको चेटके भीतरसे टोक भी दिया था जिसके फलस्यरूप भाठों अंग वक हो जानेका थाप मिला । बाहरकी बार्ते भीतर और भीतरकी बातें बाहर सुनाई देना सम्भावनासे परे है। इसका तारपर्व वह नहीं है कि में परम्परागत जातीय गुर्वीकी अमर क्योतिका पक्षपाती नहीं -हो सकता है कि माता-पिताके गुण प्रश्लियाँ आदि गर्भस्य बालकके रक्तमें प्रवाहित हो रही हों, मस्तिष्कमें वीजरूपसे निहित हों जो आगे घटकर गाता-पिता सहश विक-सित ही जामें ; किन्तु यह कि कान, शांख धन्द किये सिमटा हुआ पहा रहने यात्रा गर्भस्थ मांरापिण्ड बाहरकी बातें देख, सन सहता है, निपट असंभव है । सारपं यह हि सोचनेकी किया बालको वर्मावस्थाने प्रत्यक्ष नहीं क्षेत्री किन भी उसे निर्माय नहीं कहा जा सकता । यह कहना कि प्रत्येक जीवित प्रत्यों सोय विचार सकता है निमृत है । माना कि खुली हवामें उदनेवाली विक्रिया कुछ सोच रही है, किन्तु वके हुए कार्यके मीतर पूर्ण हो चुकने वाला शिद्य-पत्री भी कुछ सोचता होगा कलनाचे परे हैं। विचार उटा करते हैं, "मित्ताकमें अमीवा, स्पंत आदि बहें निम्म कोटिके जीव ऐसे हैं जिनके मित्ताकको कौन बहे स्विय, मज्जा आदि ब्रुट भी नहीं; किर भी जीवित प्राणी हैं, उनका केवल काम है हाथ-मैरके फर्नोको फेलाने, विकेक से रहना जो कुछ देवच्छाने आ जाय हुइय देना और सरीर स्मृत हो जाने पर आतम-विमाजन कर देना।" स्वर्गेक और निर्मीवका भेद सोचनेकी करीटी पर नहीं कसा जा सकता । तय किर दिस पर कसा जा सकता है ?

सबी पात गह है कि सजीव पदार्थ अपनेसे देतर जह अध्या पैतन्य पदार्थोंको स्वयं राा सकता है, उनको भीतर ही भीतर प्यान्टर सारतत्व सरीर-पोपगके क्यि बचा रसता है और सारहीन तत्व निद्याल बाहर करता है। दूसरा रुद्देश्य यह है उसला शरीर, शकल सूरतमें एक-सा रहने पर भी पटता बहता रहता है।

इस उपर्यु का सूत्रहरिणी परिभावमें समस्त जीवित जगत्वी स्यास्मा िया है। जमीवा संग्रेड छेडर दुए, पड़ा, पड़ी सबसे लागू हो सबती है। कोई ऐका नहीं जो किसी न विची अध्यस्क भोजन प्रहण न करता हो, पचास्म सातत्व छेडर निस्तार तत्व न केंड देता हो। पड़ा, पड़ी, पड़ार्ट वह करते हैं किन्तु किर भी बही रहते हैं जैसे पहते थे। गुरूमें सोचनेको मसीन मसितम्ब मेठे ही न हो छिन्तु उपर्यु के किया में आपने होती हैं—पट्टी, स्वाइ, जल, लग्ना, शांत उप्पता अध्यत, कई प्रधारकों मेस कारि स्वता है, उन पर स्था-मित्र किमार्ने करता करने कानुस्त बनाता, निस्तारकों निकास, धार परार्थ हारा प्रत्येक कंग तक वाकि पहुंचाता, पुननंतीन करता, जीर्ण-दीर्ण, स्त पत्ती, स्त पत्ती, स्त पत्ती, स्त प्रांचे केने कोने कोने सेन स्वाद्य हो। घरीरके कीने कोने में नवीन रस व शक्ति पहुंचानेके लिये रखताहिनी वहियोंका जाल विद्या रहता है। जुल ही दिन हुए एक वैज्ञानिकने टीक लिखा था कि "जीवन के मूल्यूत व सर्गयान स्टस्पको यह कहरूल प्रकट किया जा राकता है कि यह एक प्रकारका श्रानिक-वायार है, जीरुका वातायात है। जीवित पराची स्व सुक्य शारीरिक कार्य यहां प्रता होता है कि 'वार्तिक' सांस्व और वितरण जिया जाय जिस्से रसनात्मक कार्य के किवे जा सकें।" तीतरा विसरी सबसे अधिक सहत्वपूर्ण क्ष्मण यह है कि जीवित प्राणिशीमें तीतरा सबसे अधिक सहत्वपूर्ण क्ष्मण यह है कि जीवित प्राणिशीमें

मपनी प्रतिमृति उत्पन्त करनेकी समता होती है, संख्या-वृद्धिकी शक्ति पाई भाती है। यदापि सब जीवींमें जनन-किया एक प्रकारकी नहीं होती किन्त निसी न किसी प्रकारको होती अवस्य है — निम्न कोटिके जीवों-अमीचा आदि में 'आत्म-विभाजन' की किया होती है, ' इतर प्राणियों-पज, पश्चियों आदिमें मैयुन की । मैयुनिक अध्यक्त निकास एक कोश द्वारा होता है। यह कोश वीर्यविन्द्र या जीवनबीज देखनेमें नगण्य किन्तु अपरिमित शक्ति षाला होता है। इसमें विकसित होनेकी आरचर्यजनक शक्ति छिपी रहती है। मातृगर्भके सुरायनिक तरल पदायाँके सहयोगधे पनपता रहता है-वदते वदते इतना विकसित हो जाता है कि अपने जनको रूप, रंग, आकार, गंध, प्रश्रीत भादिकी सची प्रतिमृति चन जाता है । यह सब गुण जादू भरे कोशमें बचपन से ही दर्तमान रहते हैं । यहाँ तक कि ऑसींकी पुततियोंका रंग, केश-वर्ग, चय्द , इंस्तु. इस्तु, सराकी आद्यति आदिके बीज भी अध रूपमें विश्वमान बहुते हैं। इन दोदोंमें एक प्रकारका जीवित तरल दव्य जिसे प्रोटोप्याज्य सहते हैं 

न्यात रहता है। यह ज़िन्दा लुआव ही सब पशु-पश्चिमों और यूजोंडा सावार है। यदि यह न हो तो जीवन समाप्त हो जाय। जीवन क्या है का सबसे ठीक उत्तर होगा "प्रोटोप्फाजनको दीह धूप।"

हक्सण्टेस कहना है कि समस्त जीवन के आपार प्रोटोण्डाज्यमें बार तार्थी-कर सिन्मधण होता है। तीन तो मैसें (मह्होजन, हाइहोजन, आवसीवन) और चीमा चाहु-बहित ठोस तत्व कारका। इन चारोंमेंने प्रत्येकों पुनः करें प्रकारके राज्यनिक मिश्रण छिपे रहते हैं। कारवन चन सिश्रणींकी संस्था रोप तीन तत्वों के सिश्रणोंकि कहीं अधिक होती है। इन्नोक्ष्म आर्य्यकार्य विभिन्नताशींके फल स्वस्य पाहाबिक अंगीं-चर्म, श्रद्र, केस, नस, सांस्थीन

धमनी आदिमें बड़ी पूर्वोक्त चार तस्य पाये जाते हैं । इतना हो नहीं झारुहारी। मांसाहारी दोनों प्रधारके पदाओंमें—तृण, पत्र चुगनेवाली गाय, हरिण, झाराहीं

में तथा पशुमक्क तिहुके अनुस्वोमें बार तत्व पाये जाते हैं। आर्व्यकी ग्रीमां तो तय और बढ़ी रहती है जब हम देखते हैं बनस्पति जगतमें उत्पन्न होनें बाली विभिन्न बच्चुओंमें—यहां तक कि विपरीत बच्चुओंमें भी चार तत्व पाये जाते हैं। भिन्न प्रकारके फल, दार्किएमें, तैल, मोम, तम्बक्, अक्रीम, कुनैन, बैलाडोना, पेय परार्थ जैसे चाय, काफी, कोको सबनें ही यह बार तत्व पाये

आते हैं जिनसे हमारा सरोर निर्मित है। F. J. Allen (एफ़० जै० एलन) का मत है कि घारों सत्योंके मेल से मननेवाला जीवित हव फोटोच्याजनका सुख्य कल−नारद्रोजन है। सोव तीन

उतने उन्टेसनीय नहीं जितना यह भडेत्य । यदि सूरमध्यमें देशा कर हो विदित होता है कि सम्पूर्ण प्रा-वीवनधा

मूल स्तम्भ बनस्पतिज्ञात् है। जो पद्म धायदारी हैं वे तो चाष-पान सादर वन्ति ही हैं जो मांगदारी हैं वह भी धायदारी पद्मभों से स्टबर ही बीतित रद पति हैं— वन शास्त्रहारियोंचा जीवन बनस्पनिटे बिना संनव न होता— वनके न होने पर मांबाहारी पड़ा भी न हुए होते । इस प्रकार अबट या गुप्त स्थिती विधित्ते पद्मश्रींका जीवन बनस्पतिजनम् पर ही अवश्रीस्त्र दें ।

बनस्पतियोंमें प्रोटोच्हाजान्य सर्जन हुआ करता है। यही प्रोटोप्याजम पद्मशैके-सरीरमें वाकर सर्वाकनी बाद्य बना करता है। आर्थ देखें खरींमें प्रोटोच्याज्य किस सरह बना करता है।

प्रायः सोग समक्त करते हैं कि एउका सारा बाम जह करती हैं और कोई कंग नहीं। यह सहस्य है। सबसे अधिक काम उपकी पतियों और तमें करते हैं। पेक़ीने लोग नस्तुओं अपनाला रहती है, पानी, कारका और मिही-दाम महीन राखा। पीचेंग्रा ग्रहीर महीन सहर राखते नहीं नहीं है विध्या प्रस्ता में पीचेंग्रा ग्रहीर महीन राखा नहीं नहीं है। विध्या प्रस्ता कारका वह कीनसाइस्टे परिकों कार सीची जाती है। सब पूछा जाम तो हुएको वास्तिक कोई हमानें होती हैं। पतियों ही यह कोई सा पिछा हमानें होती हैं। पतियों ही यह कोई हमानें होती हैं। पतियों ही यह कोई हैं। पिछानें म होती तो हुए राष्ट्रमण्डक्से कार-वीनिक, तथा कोरोरोप्यहरूक सोधन म कर सकते। पतियोंनें एकमित हो जाने थाड़े कोरोप्यहरूक कार्योंनक ऐतिष्ठ तथा सूर्यग्रीत एक कीम सक्की रचना बरते हैं। अस्ता है कोर अवस्तिक को विषय दोगाहुन वहर कि किया पर स्वाप्तिक की स्वाप्त की स्वाप्त है। यह स्वाप्त है कार अवस्तिक विधार से स्वाप्त कार से अवस्तिक विधार से स्वाप्त है कीर अवस्तिक कार्यग्रह से एक्स्मित होता है। यह सम निर्दासिक वाक्सीजनको प्रारह्मित से किसेर देता है।

प्रस, स्ता, मुलादिकी पतियाँ जिन्हें हम आधूरण सारूप समका करते हैं प्रकृषिकी महत्यपूर्व प्रयोगसास्त्रयें हैं जिसमें आहुर्गित रासायिक दिवायें हुआ करती हैं। भीचे सार्वदाके समीप रहतेबाली, जलें रूत तक जल कीर सार पदायोक घोल पहुंचाया करती हैं तब तक लवं एवं वहा सम दिया सार्वी हैं—किरोप प्रकारण क्याया क्या हम लक्ष्में को कंपाता करती हैं

जिसको सहायतासे ही कारबन और आक्सीजनका विभाजन शक्य हो पाता है। रेडयो वेवको फँसानेके निमित्त कमरोंने जैसी वैज्ञानिक जाठी तान देते हैं ठीक इसी प्रकारकी गुम्फित जाली इन पत्तियोंमें बनी होती हैं । इनमें, बातावरणके ईंथर-कम्प स्वतः फंस जाया करते हैं । पत्तियोंमें पहलेसे ही होरोफाइल, खर-योनिक ऐतिङ गैस, जल, क्षार, अमोनिया, नाइट्रोजन, आक्साइड आदि एक-त्रित रहते हैं---ईयर वेव रूरी समापतिके आते ही कार्यवाही प्रारम्भ हो जाती है । निजीव तरल पदार्थों के मिवसवरमें गति और स्फूर्ति था जाती है—यही जीवित इव प्रोटोप्छाज्म कहलाता है। इसमें जबतक क्षेग्रोफाइल नहीं मिलता तवतक सब रंगकी सूर्यरिमयाँ प्रमान डाल देती हैं किन्तु जब बढ़ मिल जाता है तब सब वर्णकी रहिमयाँ प्रमान नहीं दाख पातीं नेवल विशेष जातिकी रक्त गुलाबी किरणें ही प्रभान टाल पाती हैं । यही खल किरणें कार-बोनिक ऐसिडके तत्नों स संग विच्छेद करती हैं। कारबनको अपने टिये और आक्सीजनको हमारे लिये दे देती हैं।

पित्सोंमें तैयार हो होकर शासाओं, जहों और तनेमें पहुंचा करता है— किया, पान, पुण, फलोंमें भी यही कियायें काम करती हैं। इन्हींके परि-णाम सक्त्य सार्थक क्षभाग निर्देक परार्थक क्समें परिमत, गान्य, वर्ण, राजु, काफ, कंद, तैन, राम, गौराम, मजरों आदिवा ग्रजन होता रहता है। इन समा धेय जीवित इन प्रोटोप्यामाओं है। हमस्तेने टीक ही कहा है कि "ओटो-प्याम एक परार्थ ही नहीं अपितु एक यंत्र है—एगा यंत्र जो मूर्वतर और मूर्यरहित हारा ग्रंचारिक होता है। समा जो सहसी किया-कारण करता है।

## जीवनके लिये आवश्यक परिस्थितियां

वाष्ट्रटर बैटेसके मतानुसार जीवन टिके रह सक्त्रेके लिये निम्नाद्वित पांच यार्वोकी नितान्त आवश्यकता है। (१) कम्मता-वितरण व्यवस्थित हो, ताकि तासमानकी सीमा सहसा चट

 (१) क्रणता-वितरण व्यवास्थत हा, ताक तापमानका सामा सहसा प् बढ़ न जाय ।
 (२) सुर्यतम और सुर्यप्रकासकी मान्ना उचित अनुपात बाको ।

( ३ ) जलका परिमाण विष्ठल ; किन्तु समस्त प्रहर्मे समस्पसे विदारित । ( ४ ) आवस्यकोय गैसों तथा यथेट घनत्ययुक वायुमण्डल । ( ५ ) राजि और दिवसका आगमन ।

अच्छा हो कि इस लोग कमशः एक एक का विख्यण करके देखें। (१) गहल है, तापकमकी सीमित अविधा प्रायः देखा गया

है हिंद चोत्पत्तः शित्तः पानी नामीते, ग्वादण्डे केन्द्र १०८° विमी सह सम्भव होता है। इसने कार उठने या नोचे गिरने पर जीवन कसम्मव है : काण कि केवल इन्हीं शंबोंकि तापमानमें नाह्मोजन तथा उतके पदार्थ उन तत्वोंको अचित मात्रामें सियर रस सकते हैं जिनका दोना जोवनके लिये वत्या-वास्त्रक है। प्रोटोप्याज्यके चारों तत्वोंको क्युक्त मात्रा इन्हों शंबोंमें एक-जित रह पाती है। अधिक या कम होने पर बेटेन्स मही रहता।

एक निरियत भात्राके तापक्रमकी महत्ता इसी बातसे लगाई जा सक्ती

है कि प्रत्येक जीवको उसे बनाये रखनेके लिये अगणित प्रकट व गुप्त साधन करने पड़ते हैं। स्वस्य मानव-रुधिरका साधारण तापकम ९८ डिप्री है। थाह्य जगतका तापकम फ़ीजिंग प्वारण्यक्षे चाहे हितना ही वम क्यों व हो जाय, किन्तु मानव अपने भीतरका तापकम घटने नहीं देता। अप्रि, उनी बरहा, धप, भोजन आदिकी सहायतासे महाशीतके क्षणोंमें भी शरीरका तापकम ९८° बनाये रखता है । परा-पश्चिमों के लिये उनकी देश-रचना सहायक हो जाती है। पक्षियोंके रिधरमें और भी अधिक उष्णता होती है। तभी तो मोजनको पानार या चर्याना नहीं पहता । तारपर्य यह कि बाहरका तापमान चाहै जितना कम हो ज़ाय किन्तु रुधिरका ताप रूम नहीं होता । यदि कहीं वह भी रूम हो जायगा जीवन रुक आयगा, प्राणी ठंडा पढ़ जायगा । क्यर हमने देखा था वि बाह्य-ताप चाहे जो बना रहे पर रुधिर ताप ९७°से कम और १००°से अधिक न होना चाहिये । इसस्य कार्य यह नहीं है कि बाहरका सापक्रम चाहे जब सक पाहे जितना दम दा अधिक पना रहे, जीवन पर प्रमान हो नहीं टालता। बाहरके तापक्रमका भीतरी साउसे गहरा सम्बन्ध है। यह बात नहीं है कि माहरका ताप चाहे जितना पडता बदता रहे भीवरी साप प्रभानित ही न हो। एवरिएकी बढ़ाई पर जहाँ तक भीतरो ताप बाहरी तापछे मेछ राजा रहा कोई हानि न हुई, पर जैसे ही विदमता अगदा हुई कि शीवन गमागा। आर्ट हिमा और मप्पनारतका शास्त्रम त्रिन दिनों ११५° या १२०° रहता

दै उस समय भी मनुष्य किन्हीं न किन्हीं साधनों द्वारा रुधिरका ताप बढ़ने नहीं देता।

िस्ती भी करणते यदि रुपिस्का ताप १०५° ने शिषक हो जाय तो जीवन टिफ्ना सन्देहनक है। साधारण स्वास्त्यने छैं सात टिभी अधिक हो जाते हो पातक परिणाम त्वस्थित हो जाते हैं। अतः निधित है कि जीवनशी यद परिस्थिति बडो मालक है।

प्रध्मीना कोई भी स्थान ऐसा नहीं जहां बाहाँ माल एक हो मात्राका रापमान रहता हो, एक ही ऋतु रहती हो । माना कि श्रीतप्रधान देखों में बहुता फ़ीलिंगप्याइटने नीचे खार जाया करता है,किन्दु बाहाँ माल यही दशा वहीं रहती । ठीक उत्तरी प्रुप्त या दिक्त्यो प्रुप्त अपना आहो भी एक निश्वके किये सामक्रम नीचा रहता है किसी प्रकारका पीधा या पशु-पशी नहीं पैदाहोता ।

वळा हो नहीं; अथवा सदा खीलने के बंशतक बना रहता कभी उतारता ही गई अथवा सदा धीलने के बंश तक बना रहता बभी उतारता ही जहीं तो एवंदी निर्मात पह होता। यह कपन अमगुरुक है कि उस स्वय और मंतिकें औब हुने होते, वे जीन ऐसे होते को उस ताममें हो अथने के जीवित रस सकते। निर्मात धीमाओं के अपने यो भी बेंदि उस सकते हैं — जीवा के तामित हो यह सम्बद्धिक बतायार्थ में नहीं रह सकते हैं — जीवा निर्मात हो यह है। पर हों हैं। (२) तापका उत्पाहक सुर्म महारा है। अपन परिस्थितियों के होते हुए

यदि पूर्ण पृथ्वीका तापकम सदा फीज़िंग प्वाइष्टसे नीचे रहा करता: कमी

भी इसके शमावमें जीवन सन्भव था, संदिग्ध है। कससाठे निवस्पमें देखा या कि पद्म-परिवोद्धा जीवन बनायितपर निर्मर है। वनस्पति पीभी आदिका जीवन सर्वसमित्र पर शांधित है। इसीकी सहायताले परिवा, याजनण्डरकी

कारबोनिक एसिड सेंचा करती हैं।

ब्रह्माण्ड और पृथ्वो सर्यसे दरी भी बड़े महत्वको है । अत्यन्त निस्ट अथवा अत्यपिक दूर

श्रीटोश्चज्म ही न बन पाता ।

होनेपर तापक्रमके बढ़ने-घटनेकी गड़बड़ियां होने क्ष्मती । गणित द्वारा देखा गया है कि यदि सूर्यकी हमसे दूरी वर्तमानसे आधी हुई होती तो तापकम वर्तमान समयके चौगुना हुआ होता ; यदि दूरी दूनी होती तो ताप आधा मिलता होता । दोनों ही दशाओं में जीवन असम्भव था-जीवन सो वया

सौरमण्डलके मध्य हमारे प्रहकी स्थिति यहे अच्छे स्थान पर है। न हो सूर्यताप अत्यधिक आता है और न अत्यत्य बहा जाता कि इस होग सौर-मण्डलके शीतोच्य कटिवन्धमें हैं । जीवनकी तीसरी, किन्तु सर्व प्रधान आवरप

ŧu

कता है जल । समस्न भूमण्डलपर कोई प्राणी जल-दून्य नहीं है । पृथ्वीते वृश्चोंकी जह जल न सोराती तो श्रोटास्त्रञ्च न बन पता । श्रोटोस्त्रञ्चमी तरलता ठानेका श्रेय जलको ही है । हमारे दारीरमें कई पदार्थ समिनिया हैं। इनमें अरेडे जलरा भाग कुलरा तीन चौथाई है। दोष एक चौयाईमें अन्य पदार्थ हैं।

हिमी भी प्रहर्में जीवन-विद्यासके लिये आवश्यद है कि जममें जलकी पर्यात मात्रा नमन्त परिथिपर सम रूपमे नितरित हो। साहिः प्रत्येहः स्थानपर मिल सके। यह काम समुद्री का है। समुद्री गर्द्वीमें अलगदित सबित रहती है। माप्य बनदर उड़नी और दूर दूर स्थानोंको जहां जलकी कोई साम्भारत

जत एक और बड़ा काम करता है-तापकमको उचित शीमाने आगे थीते म जाने देना ।

नहीं, पहुंचा करती और पानीका रूप भारत किया करती है।

जनग्रीसदौद्य गरिया कीश और बाबु-मागर न द्वए ही। सूर्वराज्यां बरो पहती बरो राजाय होती-बरो सूर्य व होता बरो आयोग्ह निवाल शीत पहता । सूर्यके चले जानेपर समुद्र एवं शायुमण्डल ही ऐसे 🗗 जो उच्यता विखेरते रहते 🐔 ।

ं समुरीज प्रभाव दो हपमें पहला है। एक तो निकटवर्ती शायुमण्डलकी ताप देता समय और पूमरे दूरवर्ती स्थानोंको प्रमानित करते समय । समुरका ग्रम है भने-भने। उपण होना और प्याप्त मात्रामें सुपताप वरिता कर देना

पाकि स्मांत्वके समय तक कई क्षोटकी गहुगई तक बणा हो जाय। जलके विराति वायुनण्डल क्षोप्र उपा हो जाता है और क्षोप्र उप्पता छोड़ देता है। स्वांत्व होते ही बायुनण्डल तो हाने-स्वनैः क्षीत्वल हो जाता है, किन्दु जल-विधि किर भी महोप्पता विसंदन प्रारम्भ करता है—निकटवर्वी निपले वायु-

सामस्को पर्म बनाने कमता है। पैज्ञानिकोंने अनुसन्धान करके देशा है कि
एक पनकीट पानीको उच्चता। ३००० भनकीट बायुको उतने दी अंशोंने उच्च
कर देती है जितने अंशोंने अपनेको शीवक। अर्थात १४४ वातावरण जितना
उच्च होता है उतना उपर समुद्र शीवक। एक पनकीट पानीको उच्चताति तीन
इनार पनकीट बायु उच्च कम जाती है। यही कारण है कि सामर्री और महसामर्गोंको जन्मतह सामु उच्च कम कम्मर्गों क्या स्वर्गों है। स्वर्गों क्या स्वर्गों है। स्वर्गों क्या स्वर्गों है। स्वर्गों क्या स्वर्गों क्या स्वर्गों है। स्वर्गों

सरक हो जातो है। प्रजृतिमें बगा हो बिनिया की समें हुआ करती हैं। सार्य-कात हुआ नहीं कि पायुक्पवक चीतल होने कमा—किन्द्र मागीर काफी गम नीता खोड़ सबता था, सूर्य गमा तो बह सही। जेचारी वादुमण्डकको एक न एक उपा बताये हो स्वता दी—एक उपरचे दूसरा भीचेको जीरते।। दुआ दिया आनेपर भी बेचार यादुमण्डक अधिकावक अधिकाव अधिकात ही रहता

इतना पर्या जानपर मा बचार्य चामुमञ्ज लाक्कारक लाक्कार हा रहता है। समुद्र द्वारा प्राप्त दोनेनाले लाक्को सल्क्यामिनी पदन-आरायें ले जाती हैं। वस रामस होत्रमें, जहां सुर्शमान होता है, जणाता नितरित कर देती हैं। स्पर्दे रिक इस्त,—निर्मेरको निर्णन यदि समुद्र न होते तो रात्रि होते हो बागुमण्डलही उष्णदा निश्त जारा स्ट्रती, अर्द्ध रात्रिके पहले पहल तापमान वर्ष्ट्र जमनेके विन्दुसे भी गिर जाया स्ट्रता । सूर्यको अनुपरियतिमें जलतिथि हो बातावरण और स्पलको उष्ण रखता है।

समुद्रका द्वितीय गुण था-दुरवर्ती स्थानोंको प्रभावित करना। किस

प्रस्तर १ जल शृष्टि द्वारा । सभी जानते हैं िक स्थलसे जल तिगुनी मात्रामें अधिक विस्तृत है । इतनी अधिक मात्रामें होना, तथा एक स्थानएर सचित होना भर पर्याप्त न या—समान रूपने कोने-कोनेतक पहुँचनेको आदरप्रवृत्ता थी । स्पृत्रं वाष्य आकादा मार्गते होन्द्र दूर-दूर प्रमाण करता तृषित यराके करही प्यार्त पुम्प्तकर जीवनको सम्भव बनता है । सब स्थानपर इन आवस्तीय नहरीं द्वारा परा-पान्यक सेचन न हुआ होता तो कहीं महस्यल दिखलाई पहने और कहीं जनक, जीव-पद्म-पुरा-विद्दीन प्रदेश । अब भी हैं । हिन्तु तब और अधीं कार्य कराइ विद्यान्य सेचन न हुआ होता तो कहीं महस्यल दिखलाई पहने और कहीं जनक, जीव-पद्म-पुरा-विद्दीन प्रदेश । अब भी हैं । हिन्तु तब और अधिक होते ।

(३) समुरके पथान् बन्य आवश्यक परापे हैं वासुमण्डलका सनत्य । हम सभी जानते हैं कि जोव अन्य सब समावेंकी अवहेलना कर सकते हैं किन्तु बायु-अभाव की नहीं। केवल बायुमण्डल ही बान्यनीय नहीं है। अनिद्र पर्याप्त पनत्वसन्त्र बानुमण्डल बान्यनीय है। साध्यत्मक सी अन्य मही कर-महीं में बायुमण्डल हैं। किन्तु ये नामचारको हैं। अन्ते पनत्व अधिक नहीं।

मनत अपिक होनेचे स्टेंतार रहा रहता है। शीप िन लाहीं मनता। स्ट्रिके पयाद भी गयी बारणार्स्स बन्दिश की दूसर ताम मनतके बारण यह है कि रागों विभिन्न मेंगी अन्त बेनिक एविक मेरा, सामुंदिक बच्च आदि की बर्गपान सम्मान थमी कुछ हो देर पूर्व हमने देता था कि दिनमें सूर्येषे एवं यत्रिमें स्वतं उष्णता केनद पराताओं कैलानेका काम ग्रही करता है। ग्रदि पर्याप्त फलद न होता तो वितालगरा कार्य भी सक्तय न हो सकता था। प्रुत्तपलोंमें पनतके अभावके एक स्वतंत्र हो ताप नहीं टिक्ता। बहुत उर्व्याहेमद वहांका पनत कम होता है ताप कमा नहता है। और तो और, विनुतत देसपर भी १८००० फ्रीटकी जैनादेश होता है। कार्य महा जाता है कार्य कि हस उन्नेयांका पनता साहरतकर पनतसे आपा रह जाता है।

इसमें यह निष्कर्ष निकलता है कि वदि हमारे धरतालके निकटवाला यहामण्डल वर्तमान समयसे आपे धनत्वका हुआ होता सो वर्फ हो वर्फ जमा होता---जीवन शतान्मव या।

पनलके अतिरिक्त वायुमण्डलको गैंसे भी बंदे महस्त को हैं। इन गैसेंका होना करना ही आवस्त्रक हैं निवान कि तासक्रम या परालका। इसोंका प्रथम भीज्य नक्ष्मेलन हैं। किन्द्र मुद्ध नाइट्रोजन पया जान गृक्षोंकी हाचिते परे हैं। अमोनियाकी सहायताने यह कार्य हो पाता है यदानि यायुगें अमोनियाका दावों मान ही होता है किन्द्र इसी अल्य माशाई हो एक काम पन जाते हैं।

पायुम्पण्डको अन्य अवस्था सेव कारमेशिक एविड है। इसका बायुक्ते अपना पायुक्ते अपना आवार हो। इसका बायुक्ते अपना पायुक्ते किये वार्या प्रोतिक एविड है। इसका बायुक्ते अपना और और अपना स्वाचिक छिने वार्या भीतिक एविड उत्तर्भा हो आवारमक है। जितना कि प्रश्लामिक छिने वार्या कारमेशिक एविड उत्तर्भा हो आवारमक है। जितना किया प्रश्लामिक एविड उत्तर्भा हो अवस्था है किन्तु पश्चा परिवामिक छिने विद्या अपना विद्या प्रश्लामिक छिने हमें होती किया साथ बायुम्पण्डक विचान मनूर आता। आराभी बार्या मनुष्य कारमे वहुन कारने वहुन हमारी बार्या साथुम्पण्डक विचान मनुर आता। आराभी बार्या मनुरा कारने वहुन कारण वाता साथुम्पण्डक विचान कारण वाता। आराभी बार्या वात्र्य वार्या व

जब धुसजगत्ने पूर्ण रूपेण वायुका विष हर लिया तब पशुजगत्का श्रीगणेश हुआ । विष इरनेकी प्रणाली ठापर कही जा चुकी है-आक्सीजन उत्पन्न कर

आर्ट्र रखती और निर्जीव होनेसे बचाती है।

वस्तुएं हैं इनमें तीन अधिक उल्लेखनीय हैं वाष्प, मेघ, रजकण । **वाप्प**—किसो भी स्यानका वायुमण्डल देखा जाय तो जल-वाषकी

जल-वाष्य न होती तो इतने शीप्र पानीकी यूदि कहांने आ जातीं। पत्तियां सूर्यतापसे मुलसने लगती हैं। उस समय जल-बाष्य ही उन्हें

इस वाध्यका सबसे महत्वपूर्ण कार्य आमोनिया उत्पन्न करना है। इस जलवाय्यमें हाइड्रोजन स्परियत रहता है-यह हाइडोजन जिस क्षण ही वायुमग्डलमें व्यात रहनेवाले नाइटोजनके सम्पर्कमें आता है उसी क्षण अमी-निया उत्पन्न हो जाता है। अमोनियाश अन्म हाइड्रोजन व नाइट्रोजनके सम्पर्कसे होता है। जल वाष्प न होता तो अमोनिया उत्पन्न न हो पाता। अमीनियाके अभावमें श्रीटोप्कारम —जीवित तरल पदार्थ-उत्पन्न न होता, उसके शमादर्भे हमारा सबका जीवन असम्भद्र था । जब तक जल-वाप्य रूप्ण रहती है तबतक भदरब और रूप-रहित रहती है, किन्तु शीतल होते ही मेपरूपने *शा जाती है । यही मेथ पानी बरसाते हैं । समुदमन्द्रजगर घरातलही अपेशा* अन्यवृष्टि होती है। बारण कि सूर्यतापके प्रमावसे बाप्य बनकर पानी आर तरता तो अवस्य है, ऊंचाई पर आधर जलमें परिवर्तन भी हो जाता है किन्द्र नीचे आहर जल समीपद्म उच्चताप पासर दिस सूख बाता है, सगुरकी भरेशा

वायुमण्डलमें विखेरना । अतः अन्य गैसोंके साथ साथ आक्सीजन भी गयु-मण्डलको प्रधान गैसैमिं से है । गैसोंके अतिरिक्त वायुमण्डलमें और भी कई

हलकी-सो, मीनी-सी अदरय रूपसे तनी हुई मिलेगो । गिलासमें **ध**र्फ घोतकर रक्खें तो बाइरी सतह पर नन्हीं नन्हीं चूंदे पिरने छगती हैं। यदि बायुर्ने परावच्या तान कम होता है। निचले वातावरणमें घीतत्थ्या अधिक होती है अवः जलकृष्टि सूचने नहीं पाती। मेची ह्वाय दिये गये जलके असंख्य निर्मार महाने लगते हैं। सारिताओं का गुण्य इच्छा इट्टाक्स प्रित्तम सागरी और दुतगति से भागने दलता है। जहां जहां जहां जाता प्रफ्याराओं गोतिक करता। उचान, उपयन, वास्य आदिको जगाता पराता है। येद पौधीं सो गो सो महाने ही हैं शीतत्थ्या भी बदली, तापक्रम बढ़ने नहीं पाता। बनस्पतिके बहुत्सवे बातावरणकी दृद्धि भी होने स्थानी है। इन सबसे बचा हुआ जल कि सहीं समुद्रों पहुंच जाता है जहां स्थान मा

इंस चककी गति कभी रहती मही। प्रतिक्षण पहिला घूमा करती है। इमें तब और भी अधिक आस्वर्य होता है जब देखते हैं कि इस दुर्बह चक हा मार रब-कणके हुबळे कंपी पर अवकम्मित होता है।

ब्रह्माण्ड आर पृथ्वी

और भी ६ई प्रयोगों द्वारा देखा गया तो प्रमाणित हो गया कि रवहमी पर हो ठंडी वाप्प टिक्ती है। अतः प्रवुर वशके लिये कांत्रपक है 'वायु-मण्डलमें रजकण वियुल परिमाणमें हों।

भगतलके निकटनतीं सर्वित बादुमन्डलमें रूपका पाये जाते हैं। कंपेंगे कंपे पहाड़ॉकी चोटियों पर न होते तो बहां मेप ठठते न प्रतीत होते।

अनुमानतः तीस पैतीस मील ऊंचाई तक इनकी पहुंच है ।

देखनेमें तो पुळिकण नगम्प विदित होते हैं पर हैं बढ़े बामके। अभी एक महत्वपूर्ण तथ्य कहा वा चुका है कि शीतलीभूत बाय रुव्हींके कंपीतर र्षेठकर निराह्मरते साह्यर रूप घारण करता है। दूसरा आरवर्षद्वरी तस्य गर है कि ताप व प्रश्नम भी इन्होंके कन्योंपर बैठकर दूर दूर धूमा करता है।अर्थ सभी पूर्ण स्पन्ट नहीं हुआ । इन प्रस्तर कहना ठीक होगा—स्पासन, सन्धा ध्यल, प्रहण ब्यल आदिमें जब सूर्व उपस्पित नहीं होता इन्होंके बारण ठजेय बना रहता है। यदि यह न होते तो सप्पान्हमें भी आहारा कृष्ण बर्नग्र हुआ होता और नशम दिखाई दिया करते । बिग्न और सुर्वेही हिरणीं है स्ट्री होता उन ओर तो अवस्य प्रदास रहता । क्योरेके भीतर या बड़ी किर्फोर्ट पहुच न होती वहां मुचीमेय अन्यच्यर तथा महाचीत हुआ होता वर्षे हैं प्रधार और कारके सुझ मन्द्रपण्—एवर्डणकार्य थी ही नहीं । बाह्यकार को प्रतिविम्बत न कर पाता वर्षों कि स्तर्य स्पद्धीन है । पुरिष्ठण सार्व प्रयो तित होते, प्रधारमी गठते सर पर समझ्ट अप्रमातित स्थानी**ही** और भागते बहुटि बनोंदी अतिविध्यत करते और महा अन्यदार होनेने बकते हैं। हुएँ। प्रधार एक नहीं कोटि-कोटि रजकारीकी खेता उन्नेजेने भागोरे और आगोरेखें हरतेने दौरा करते हैं। इत तप्पकों मी चयन वर्ष पूर्वव बैक्सिक पूर्व सन्य न सन्ते थे। किन्तु वर्षे ब्रधारेके ब्रह्मेग काने पर साथ परे। उनी

प्रसारके दो स्रोसके बेलन-नुमा पात्र जितमेंसे एकमें छनी हुई रज-रहित बायु और रसरेमें बिना छनी रज-युक्त बायु केहर उनके प्रस्ता फॅक दिया। छनी हुई बायुसके बेलनमें पूर्ण जन्मसार था किन्तु विना छनी बायुबाला बेलन प्रकाशित या, चमक रहा या।

बहा जा चुना है कि वासुमण्डल रात्ति होते ही अब शांतल हो चलता है तब चार्द्ध हाए उच्च किया बाता है। "समुद्र बायुगण्डलको उच्च कर देता है" का बया वर्ष हुआ, बायुगण्डलके किस पदार्थको उच्च कर वहा है। इसी रच संगारते पहले समुद्र-सत्तर्फ निकडबती रस्त्यसुवाय उच्च हो जाते हैं, वे सामते पहले हैं और उनके समन्कें अने बाले अन्य समुद्राय की उच्च होते चारते हैं। महस्त्रीमें अधिक उच्चता व अधिक शील पहनेके प्रथम कारण भी बहांके रजकल हो होते हैं। हससे यह निच्चर्य निकला कि सूर्वको अञ्चर-रियतिमें तापमानको निरतिसे बचानेका तथा महासीत व पहने देनेका सास श्रेय रजकलोंको है। यदि यह न होते तो उच्चता-वितरण समहस्त्री न हो पता।

दूसरा पहल् उणाता रोकनेका है। यह पहले पह्लूते भी अधिक महत्त-पूर्ण है। यदि वायुमण्डम्में भूलकण न होते तो सूर्यताप साराका सारा प्रणिक्षे । विकल माना करता—उसे मार्गिमें रोकनेताल की है न होता। भूलकण ही वसके मार्गिका रोझा वनकर तीतता रोक केते हैं। मुग्के भीतण तालकी पूर्ण मात्राको भी पूर्णी एक जानेसे रोकते हैं। इससे मुश्ला झुक्सने नहीं पाती आये हुये सूर्यतापको निकलने महाँ देते। यदि यायुमण्डलमें रजकण मानमान को भी न होते तो अभिनित सूर्यताण भएतक तक बला आला—अस्मिक जक मात्रा बात्रीको मुम्मि सूर्थी उन्नाक जलसदित हो जाती—पिस्सी कड नात्रा वार्ती वार्तीको मुम्मि सूर्थी उन्नाक जलसदित हो जाती—पिस्सी कड नात्रा । पानी सो बाज्य धनता हो, मर्या किस स्पर्मे होती करवातीत है। हता तो विश्वत है कि भेषी द्वार व होती धन्योंकि राजसहाद थे हो नहीं, सम्भव है कंचे-कंचे पर्वत शोप्र शीतक हो जाते । सहुर-बाण कहाँने टबपार बिना मेच मुहलाधार पानी बरसाया करती । बहुत संभव है, सूर्वामार्गे टैम्परेचर इतना बिर जाया करता कि बाणका पानी भी न बनता सीची हिम्परिया वन जाता । टीक टीक करनना कर सहना कटिन है, किन्तु इतना धुन सत्य है कि पशु और बुज़ादि जीवन सम्भव न था।

रूपवान् धूटकण रूपरहित बायुरे कही अधिक स्थूठ और बोमिल है। वायुके गतिमान होनेके कारण ही धूलकण अन्तरिक्षमें दिके रहते हैं, धूमते रहते हैं । यदि एक मिनटके लिये सारा वायुमण्डल गतिहोन और स्तन्म हो जाय तो सम्पूर्ण धृतिकण नीचे वा निर्दे। रजकण इवाके पुरुर्तनी हैं। जिल ओर हवा चलती है उसी ओर यह भी दौड़ते हैं-कभी आंघी, कमी पारन, कभी धवंडर, कभी पूर्व पहिचम या उत्तरको ओर तथा कभी उत्तरसे मीचे और नीचेसे ऊपर । बायुमें गति हाने वाला नथा **१न** पटनाओंका सूत्रपार सूर्य है । घरातल सब रथानी पर बनस्पति वाला अथना मेदानी अथना जलगुक नहीं है-एकसा नहीं है भिन्न भिन्न प्रशास्त्र है। पर्वत, रेशिस्यान, बारी मिट्टोकी सेतह सूर्यतापछे सीध उण्य हो जाती है—अन्य बनस्पतियुक्त स्पानी की भिन्न उप्प नहीं होती, सरिता सरोवरों की मतहें और भी शीतन रहीं करती हैं। इस प्रचर सापने समानता न होनेके कारण ही बायुगतिमें भिन्नदा, वकता, अध्यवस्था कादि भा कती हैं। सूर्वरहिमसी तो पृष्णीकी एक पेटी पर एक समान ही पड़ी रहती हैं। हिन्तु घरागळकी बनायटक्स भिन्नसा ही बाती है। बायुगिवर्ने भिन्नना भाने पर दो विगरीत दिशाभीमें भागनेपानी रजगतियों आपसमें उद्यानी हैं। इनके मामने व टक्यनेसे विद्युत पाएभी ही उत्पत्ति होती है। प्रत्येष हम बुछ न बुछ मात्रामें नियुक्ताकि सरान्त करता है। बापुमञ्जली अमान्ति परिमानु मारे पहे हैं। इनवे भी गुस्स

पदार्थ जो बिना यंत्र दिखाई नहीं देते —जैसे अणु, इलैक्टन, प्रोटोन, न्यूक्रीज़

हैं। यह संख्यामें राकणोंसे असंख्यगुना अधिक हैं। इन सबके लिये वर्त-

मान समयमें वैज्ञानिक छोग धड़ी-बड़ी खोज कर रहे हैं। उनके दौड़ने पर रेखमागोंका चित्र लिया जाता है और देखा जाता है कि कितनी विद्युत्हािक

चलन्न इत्ता है। जो हो, बायुमण्डलमें पाई जाने वाली वस्तुओं में (रजकण जळवाष, गैस आदि ) में विद्तुत भी एक है और मुख्य है। जीवन-उत्पत्ति में इसका भी हाथ है। पत्तियां अपने जालमें इसे फंसा टेती हैं और इसीकी

सहायतासे प्रोटोप्लाज्म बना करता है।

93

### दिन-रात्रिका क्रमिक आवागमन

जीवनके लिये दिन भीर रातकी कम महस्वपूर्ण आवश्यकता नहीं हैं।

दिशत प्रिक्षे आरागमनको इस प्रधार भी बह सब्दे हैं कि मह मा निम्म अपनी भूपी पर पूनता रहता है चन्द्रमा या बुच्की भांति अपन नहीं हैं यदि दिन हो दिन हुमा होता--प्रिक्ष मामनाम न होता तब बई आर-रिक्षों का वर्गायत होती। यदि आनेते होता यह है कि दिनमण्ड तार जो अधिक मामानें गरिना हो जाता है निब्द्य जनता है, बेरत उत्तत हैं। बच रहता है जिननेते हानि न हो । मीद गरिन में होती तो दिनक तर

हानो समस्य है दिन और रात की सम्बर्ध । वर्ष सी क्येच्छ दिन तथा नी पत्येकी रात हुई होडी तो दिनमें प्रणी दश्नी रूप्य हो बाती कि दानी बीतने समझ । रातिके ब्रथम दश्नाम्बद प्रयोभें गात तम निवस बाता,

बहता ही रहता रूम न दोता । ऐसी परिस्थिनिमें औषनदा पनरना स्टिन ही

जरी अगन्भर दा ।

शेप घण्टोंमें बायुमण्डल इतना शीतल हो जाया करता कि सम्पूर्ण पृथ्वी हिमा-च्छादित रहा करती, पानी तरलावस्थाने न आ पाता, वनस्पतिकी पत्तियाँ प्रत्येक राभिको इतनी मुख्य जाया करती कि दिनके सौ धण्टोंमें पुनः अंकुरित न हो पातीं । सच तो यह है कि किसी प्रकारकी बनस्पति सम्भव न होती । हमारा रात्रि-दिवसका वर्तमान विधान-अर्थात् छगभग बारह पण्टेका दिन और उतने की ही रात्रि, अति सुविधाजनक है। रात्रिके प्रथमार्द तक ससुद्र आदिसे उत्पाता मिलती ही रहती है। बारह बजेसे चार बजे तक कुछ शीत-ल्याका प्रवार होता है कि तब तक सूर्यताप आ धमकता है और धरातलको महाशीतमे बचा छेता है। ध्रुवप्रदेशोंको छेकर देखें तो पता चलेगा कि वहां प्रायः छः मासका दिन और छः मासकी रात्रि होती है। फिर भी प्राणी पाये जाते हैं, बयों १ इसका कारण यह है कि जिन प्राणियों, जीव-जन्तुओं की हम आज वहां पाते हैं ये वहीं विकसित न हुए थे, बल्कि मध्य भूमण्डलसे जारूर यस गये हैं तथा वैज्ञानिक साथनींके बल पर जीवन-रायन करते हैं। यदि समस्त भूमण्डल पर छः मासका दिन और छः मासकी रात हुई,होती सो जीवनका विकास ही न होता, वैज्ञानिक साधनी द्वारा जीनेकी कीन कहे ।

इस प्रश्नर इसने पेरा कि जीवनही आवश्य वरिस्थितियां कीन हैं। हंगला-भित्रसक्ती व्यवस्था समुचिन व निवसित होना, तारमानकी सीमायं निधित अविधित करा नीचे न होना, स्वंताव शीर स्वंत्रकश्य की मात्रा आव-स्वकाले कम या अधिक न मिलना, जल्मिसाण पर्याप्त मात्रामें, किन्तु अधिक प्रत्तात पर सामस्यो विततित होना, बानुम्यक्तमें जीवनोपयोगी मेती, यथेट पनल, रजरून कीर विद्युत्प्रसाद्य उपस्थित होना। और ग्रीव-दिशस्य सारक्रवस्त काना जाता इसादि चुंखी अवस्थयकार्य है कि एक की भी न्यूनाति सार पक्त में पदा ग्रामेकी आसाद्य थी। सानव-आदुर्भावसे टेकर आज तक इस बातका पूर्ण प्रमाण नहीं मिल सक्ष कि प्रजीको टोवरर अन्य किस सीभाग्यशाली विण्डमें उपर्शुक्त सन्पूर्ण परि-स्थितियां उचित मात्रामें प्रस्तुत हीं । श्रेष्टातिश्रेष्ठ यश्रोंकी सहायताने निकटतम उपप्रहों और प्रश्लेंका कुछ अध्ययन किया जा सक्त है, द्रातिदृश्यित पिण्डोंका वह भी नहीं हो सक्त है । देखें कत्र मनुष्य इन अमर चश्रभोंकी सरस्ता स्रोज पाता है ।

निकटपती चपप्रहों और प्रहोंका सूक्ष्म उत्तरेख अनुपषुक न होगा । भराः देखें किन किन प्रहोंमें उपर्युक्त परिस्थितियां पाई जाती हैं और किस मात्रा सक ।

सबसे निकट चन्द्रमा है इसीका अध्ययन विशाल रूपसे हो जुका है। डाक्टर जी॰ जान्स्टन स्टोने वो चन्द्रमारे विशेषत हैं, कहते हैं, "चन्द्रमा अपने बायुमण्डलमें कारबोनिक ऐसिड जैसी बोम्फल गैसको भी नहीं रीक सकता, इलको गैसोंका तो वहना ही क्या । आरसीजन, नाइट्रोजन, जलवाष्पका एक अणु भी नहीं, बारण केवल यह है कि चन्द्रमाठी मात्रा ( तील, बोमादि ) बहुत कम होनेसे तदुत्पन्न गुरत्वराकि भी न्यून है।" वैज्ञानिकोंका विस्तास है कि ब्रह्माण्डके अनन्त विस्तारमें गैसे पर्यात मात्रामें विद्यमान हैं । यदि ऐसा है तो ये कियी भी छोटेसे छोटे पिग्ड द्वारा आरुपित की जा सकती हैं-चाहे अन्य मात्रामें ही सही । इस नियमानुनार चन्द्रनाको भी आध्यत करना चाहिये ; किन्तु नहीं करता । कारण यह है कि इसने अपनी घरी पर घूमना छोड़ दिया दै-सूर्यके सम्मुख रहनेवाला माग सरैव सपता रहता है । चन्द्रमाध्य घणतल सहा सपते रहने हे कारण गैसी हो गुराहर बहा देता है। गैसें काहर हो जाती हैं। बुछ बर्द पूर्व छोगों स विशाध था कि चन्द्रमा एक समय जीतित विग्र था, बहां भी जीतन था, मानर था

कारि। किन्तु अब इस कबत पर सन्देह किया जाने लगा है। अन्य उपप्रहीं का पता नहीं चल सका।

प्रदेषिं सुर्वेष्ठे सबसे निकट प्रष्ठ चुध है। इसका आकार और भी छोडा है अता गैसीको उद जानेसे रोक नहीं सकता। विधित होगया है कि इसके पाप बायुमण्डल नहीं, एदि-दिवसकी श्ट्रद्वला नहीं, अता जीवनकी कोई संभा-यन नहीं।

दूसरा मह शुक्र है। इसमें दिन-पानिकी श्द्रका तो है, किन्तु राज्यों है। हमारे बीस दिनोंके बराबर बहाँका एक दिन है। ताप भी छुछ चण्ण सा है। इसके पास बातावरण होनेके पुष्ट प्रमाण मिछ चुके हैं। छमरी बायुमण्डलमें बायपीजन नहीं है सम्भवतः निचले भागमें है किन्तु उसे विश्वद करनेवाले क्षेत्रीया अभाव है। बनाः जीवनकी बाद्या नहीं।

हक्के पचात हमारी प्रव्यो है । इसकी परिस्थितियां कही जा पुकी हैं ।

पर संगरका तम्बर काला है । सन, इसी ग्रहमें सबसे अधिक परिस्थितियां पर नालं हैं । इसने वायुम्पक्क प्रवेशिक परिस्थितियां पर नालं हैं । इसने वायुम्पक्क प्रवेशिक वायुम्पक्क के उसने पान करनी ही साम पर इसे मेर देखें गये हैं । एसेताय भी व्यापम करनी ही सामें प्रकृषता है अधुम्पक्क में मारे असे यह प्रविक्ष कमसे अधागाय काले हैं । एसिंदिक्स कम भी है और यह प्रविक्ष कमसे अधागाय हमारे मिलता है। रह पं-३० मि० ५९ से० का दिन-गत होता है । किन्तु एक बता नहीं मिलती । मंगल प्रदर्ध मात्रा प्रकृषि पहुत पम है । उसम प्रवास के स्वत्य १२१५ मोल है , वर्षाव्य देशक १२१५ मोल है , वर्षाव्य तमारे हम इसला उसके प्रवस्त हमारे प्रवस्त प्रवस्त काले प्रवस्ति हमारे वर्षाव्य काले प्रवस्ति हमारे वर्षाव्य काले प्रवस्ति हमारे वर्षाव्य काले प्रवस्ति हमारे वर्षाव्य काले प्रवस्ति वर्षाव्य काले प्रवस्ति हमारे वर्षाव्य काले प्रवस्ति स्वत्य काले प्रवस्ति स्वत्य काले प्रवस्ति हमारे अस्ति १०० के स्वत्य वर्षाव्य के स्वत्य १०० के स्वर्ण वर्षाव्य के स्वत्य १०० के स्वर्ण वर्षाव्य के स्वर्ण १०० के स्वर्ण वर्षाव्य वर्षाव्य के स्वर्ण १०० के स्वर्ण वर्षाव्य के स्वर्ण १०० के स्वर्ण वर्षाव्य वर्षाव्य के स्वर्ण १०० के स्वर्ण १०० के स्वर्ण वर्षाव्य वर्षाव्य के स्वर्ण १०० के स्वर्ण वर्षाव्य वर्षाव्य वर्षाव्य के स्वर्ण १०० के स

फोट तक तुपार जम जाता है, बढ़ले घन्ने दोश पढ़ते हैं। इनके विश्वमें सोचा जाता है कि सपन बनस्पति है। बाताबर्ग्में श्रान्सीजनहो उपस्थिति प्रमाणित करती है कि बनस्पति हैं क्योंकि बिना बनस्पतिके उसे कीन ठाउँ कर

सकता है। इसी प्रकार नहरें होनेको भी धारण है। इतना होने पर भी अभीतक ठीकठीक निधित नहीं हो पाया कि नहीं जीवन है या नहीं।

प्रसक्ताकी बात है कि संगतमह विद्यती जुलाई-अगस्तको प्रत्यीके अतिथि होने आये थे। इनको दूरी बहुत कन रह गई थी—केवल साई तीन करोड़ सील। संसार मरके नशन-विद्यार्थी विरोधका संगत पहुके निम्नानुश्रीने उन दिनों फोटो लिये होंगे। अध्ययन किये होंगे। इस क्ष्येंका मार शक्स्य साराकोलक पर सींचा गया था। देखें निकट स्रतियास क्या विचोर्ट निक-

स्ती है।

मंगळके पर्वात् बृह्साति आता है। दिन-रात ९ पंटा ५३ मिनटके।
जैकेका बहना है कि बृहस्पति औह चातुका है जो पर्पत्ने टचा है। हगाई
वातावर्ष महा बातिल गैसका है उसमें टच्चा बहुत बम है, बीबनदी

शासा नहीं । शासा नहीं । शास नहीं ने प्रत्नेत नेपरवृत तथा च्छो स्टेंचे बहुत दूर होनेके करण सर्देड

हाति, जूनेना, नेपरयून तथा पट्टी सुरेंछे बहुत दूर होनेके कारण सर्देंब हिमाराज्ञदित रहते हैं, और उनके बातावरणमें जीवनीपयोगी गैसें नहीं। अतः प्राची-अस्तित्व क्षानिश्चित है।

इन महीं स ही जब पूरा निद्यय नहीं हो पाया, तब नशप्रों ही चर्चा करना स्पर्य होगा।

### सृष्टिके विकास का सिद्धान्त

विस्त्यारि, जीव-त्यता, आदिके विषयों दो हो सुद्य उपनीत्यों हो सकती हैं। एक तो यह कि जैता आज रेताते हैं वैशी हो आदिकाल्ये चली आहे हैं। इस्ती यह कि इन आंख्य पशुओं व पीधींझ अपुटन ग्रस्ट, इने-पिने पशुओं व पीधींसे हुआ।

दूसरी जयपरिको विद्यावनाद कहते हैं। यस्तान वैशानिक सुवार्ने इसीकी
पूस है। जैसे-जैसे हमारा प्रान पहला जाता है विश्वरवादके प्रमाण मिलते
जाते हैं। प्रथम उपरास्ति क्षरांत् (जीय-ग्रांटमें कारा-भरो टेकर बान तक एक
भी फेर-बहल या वरिवर्तन ही हुआ" पीरे पीरे निम्म क्षेणी और कहर-वर्षम्यों तक ही शीमित होती जारही है। दूसरी उपरास्ति निवारतीक और

मिनी व्यक्तिगोंकी मनोरंजन-सामग्री होती जारही है। उन्हें दिनीदिन

मनोपी व्यक्तिगोंकी मनोरंजन-सामग्री होती जारही है। उन्हें दिनोदिन पिश्रात होता जारहा है कि चुळिमें अनवरत गतिले परिवर्तन होता आया है आज जो नाना विभिन्नो बनस्पति और प्राणी देख पहले हैं उनके पूर्वन परतीक्षा उत्पत्तिके समय ठीक ऐसे ही न थे। उस समय उत्पन्न होनेवारे जीव-जन् अत्यन्त सादा और स्ड्रम ये। तद्वनन्तर, ज्यों ज्यों समय बीतता गया उन

दानै: दानै: कुछ-कुछ भिन्नता शाती गई। कालन्तरमें इनसे कुछ निपाने और फैंचे दर्जेके प्राणियोंका शांतिमांव हुआ। इसी प्रकार परिवर्तन, परिवर्तन, परिवर्तन, परिवर्तन, परिवर्तन, परिवर्तन धनका विद्याल चक मन्द्रगतिसे आजतक पूमता शाया। इस अमण्याल पहिंचा-के पदाङ्कोंका अध्ययन करना ही हमारा बास्तविक ध्येष हैं।

विकासवादकी उत्पत्ति पढ़नेपर शह्य उत्पन्न होती हैं कि यदि वर्तमान समयमें दीख पढ़नेवाले पश्च व ख़रोंका प्राहुमांव कुछ इने िमृने सरल स्प्रम्प पश्च, वृक्षोंचे हुआ,तो इनकी बनावटमें मिन्नता और परिवर्तन किस कारण हुईं। सब जीव एक ही आकृति,आकार, वर्णके क्यों न हुए १ एक छंडकी मांति क्रम्पी बेतुकी गरदनवाला और दक्षा हाथीकी मांति बेतुकी क्षम्पी नाकवाला वर्षो

हुआ। एक हिरनको भाति छन्ने सीपवाळा दूसरा फूसको भाति विना सींगवाळा वर्षो हुआ १ शादि । विपरीत दीख पढ़नेवाले अन्तुओंका मूल स्रोत एक होना सुनकर चपर्युक शह्मोंचें वठ खढ़ी होना स्वामाधिक ही है। इन शह्मोंका सक्तत समाधान कर लेना ही समस्याको सुलक्त लेनेके बरावर होना। सवते प्रथम इन राह्मोंका चत्तर दिया था—लेमार्कने। सतका कहना है।

प्राणीमें अवयां का परिवर्षन उनके उपयोग और अनुस्योगपर निर्भर है। यो अत्र सुदुर्गुंहः प्रयुक्त होते रहते हैं वे मांसळ,पुत्र, सांकतान तथा दोर्च हो जाते हैं और जिनका प्रयोग नहीं होता वे होगा, हस्त्र, हास्तिः होन और अग्य होते रहते हैं, यहां तक कि एक समय वह आता है कि अन्तिम चीक्षों हुन हो जाते हैं। अहाँ का सहता प्रयोग होना न होना भौगोलिक चरिस्चितियों तथा उन परिस्चितियों पर्मा उन्न परिस्चितियों पर्मा उन्न पर्मा अपन प्रयोग जीवन प्रयोग उन्न प्रयोग है।

अतः परिश्यितियोकि परिवर्तनसे ही आहोंने परिवर्तन उपस्थित होता है।

निर्सांक्य पित्र दिसा सवा है। देनार्क्य बहुता है कि यह प्रारम्भ दतनी कभी निर्सांत कि आज है परित्रितंत्वय हो कई पीट्रियंतिक कृतकों के भी निर्सांत कि आज है परित्रियंतिकय हो कई पीट्रियंतिक कृतकों के भी सावार्जीकी पित्रांत सानी पढ़ी। गरदनके मंसत्व रस पहती गई । यहाँ तक पन जानेवादे हाइत्या अनुरण्ड हुए मोसल हो जाना सामापिक ही है। जिर्दांककी सरदन भी काज़त रस्ते पीड़ी-दर-पीड़ो पदती गई और आज दननों को हो गई। यह तो हुआ अस्त्रमंत्र प्रयोगका सहस्त, दूसरी और ऐसे भी वसहस्य है कि जिन क्यों के साम नहीं दिया जाता में निर्वांत अपनी अपने साम सिक्त-दित हो जाते हैं। भी जीव अस्पास्तरों रहने कमते हैं उनकी साम प्रारां की पीड़ों और सिक्त-दित हो जीते हैं। भी जीव अस्पासरों रहने कमते हैं उनकी साम प्रारां की पीड़ों और सिक्त-दित हो जीते हैं। भी जीव अस्पासरों रहने कमते हैं हनकी साम प्रारं पीड़ों और सिक्त-दित होती जाती हैं। यहां तक एक समय भावा है कि सर्वेया हम हो जाती हैं।

इस विद्यान्तका यह अनुमान है कि वैसर्विक अन्तर अगली पीड़ीमें भी उत्तर भाता है, विवादमत्ता है। सब जीवसाख्येत्ता इससे सहसत नहीं हैं। मन चलानेशले खहारके मुजदण्ड पुढ़ हो सकते हैं पर उसके छड़के के मुजदण्ड भी जाती प्रकार पुढ़ होंगे, विसंध है। कई पीड़ीतक चुकें डिंगे पूंछ नकाडसर सत्तानोत्तरित कताई यह किन्तु अभास्यक्त अन्तरक पुछछ रहित चूहे उदयन न हुए। तारस्य यह कि टिमार्क्स निकातन वस्तान्य स्वाहित चूहे उपन

एक मत और है जो बाज सर्वमान्य है। इसे Natural selection अर्यात 'प्राइतिक पुनाव' कहते हैं। इसके विधात ये चार्क्स टार्विन । यूरोपमें, अञ्चलकों शताब्दोंके अन्तर्वें सकतिक रिह्यान्त्रीकी वहीं सम

भूरपम्भ ज्युत्रह्म राज्यकाति (कृष विशेष्ट्यान प्रणामाक राज्यकाति (कृष विशेष्ट्यान) तथा जमीरिक सातन्त्राति । भोषणाने नदुष्यांके द्वरपमें भाषा-अधिकार' कीर्मार्थक-सार' इत्यापिके गरे स्थापने नदुष्यांके द्वरपमें भाषा-अधिकार' कीर्मार्थक-सार' इत्यापिके गरे स्थापने आरम्म कर दिये ये कई दार्थनिकीने विश्वति विश्वति । दिया या कि सप मानयोंके स्थि पूर्ण स्वतन्त्रता और समानताका दिन शीप्र

कि सतयुग आनेवाला है—कल्कि धवतार हो चुका । चार साल बाद भर्यात.

उदय होनेवाल है । भारतमें भी बाज इसी प्रकारकी लहर उठाई जा रही है

धाराजीया स्रोतसुग भोल दिया।

सम्बतः २००० से रामयुगः प्रारम्भ होगा । इसी प्रश्नारकी भावनायें यूरोपमें आजसे प्रायः सौ साल पहले उठ रही थीं । ठीक उसी समय एक गणितक तया अर्थ शाखवेता-टी॰ आर॰ माल्य्यूज्ने अपनी आवाज मुलन्द करते हुए कहा कि मंदि उपर्यु के दशा उपस्थित हो जायगी तो संसारकी, आवादी अनापशनाप बढ़ जायगी, प्रन्येक व्यक्तिको मोजन भी न मिछ सकेगा, पाप और अशान्तिको रोकनेके लिये आवादी पर ∮तिवन्य लगाना अखानस्य≯ है। यह विचार Essay on Population 'जन संख्यापर निवन्ध" नामक प्रत्यमें प्रकट किये गये थे । यह निबन्ध वर्षी पथात दो भिन्न-भिन्न जन्तुसाम्रवेताओं द्वारा पड़ा गया । यदावि वे निवास करते थे प्रथक्: प्रयक्, दूर दूर, किन्तु"जन संख्यापर निवन्ध"नामक प्रन्यने दोनोंकेमस्तिष्टर्मे एक सा ही, ठीक एक ही भांतिस उत्तर उत्पन्न कराया । दोनोंने ठीक एक हो उत्तर दिया कि 'हर्में प्रतिबन्ध लगानेकी आवस्यकता नहीं, प्रशृति- में तो स्वय प्रतिबन्ध विद्यमान है – यदि ऐसा न होता सो आजतुरु यूश इतने ही गये हाते कि एक इच म्थान भी न पवता। पशु पशी हतने हो गये होते कि बदी-बही दिगलाई पहते आदि । इस प्राष्ट्रतिक प्रतिबन्धका एन दोनों निद्रानीने नाम रण Natural Selection प्राप्तिक खुनाव । यह घडना एन १८५८ में, धर्मात आप्रते पेयल बहानी पर्व पहरे हुई भी । आधर्म है कि केत्रत बयामी वर्षने ही रिकामपादश रुधिर समस्त धगनत-श्रीवीने प्रतिष्ट कर गया । ये दी मञ्जन जिनके मस्ति हों एक गाय (उत्तर उद्य या—दादिन और केटेज है । शांगे चलकर इन दोनोंने मिलका, युग परिवर्तनकारी निभार

महितिह-सुनानमें केवल थार बाते हैं जो स्मरण रहने शोख हैं।

(1) एडिक कीन कोनेमे—आपियोंने व बनायतियोंने बाहीनींस जीवनगृद्ध कर रहा है। (२) इस सुन्तेमे—इस बनायतियोंने बाहीनींस जीवनगृद्ध कर रहा है। (२) इस सुन्तेमे—इस बनायतियोंने बाही है। (३) शेष
व्यन्तेनीति सदस्य नित मुन्तेकि कारण क्षेत्र है वे ग्रुण योड बहुत परिसालमें
वर्णनेति सदस्य नित मुन्तेकि कारण क्षेत्र रही हैं ग्रुण योड बहुत परिसालमें
वर्णनेति सदस्य नित मुन्तेकि कारण क्षेत्र रही है। (४) बागुर्योक्षकरवर्षी प्रयन्ता
थे पर्वाप्त वर्णक बनने मो-मानके प्रतिस्प ही होते हैं फिर भी बहें सहस्य
व्यक्ति नित्तवत होती है।

सस इन जार बार्तोमें ही विज्ञासकार, शाविनवार, प्रश्नतिवार आदि कोई बाद क्टें, सम्पूर्ण तर्क-वितर्क निहित है बदि इनको स्पष्ट व स्पतन्त्र विधि क्रमाराः समक्त त्या जाय तो मेरी समक्तमें अनुस्तुष्क न होगा।

यदि प्रकृतिमें शत्र व्यवस्था न होती तो आज तक इतने प्राणी, इतने पैस-पीघे हुए होते कि बेशुमार । छोटे छोटे तीन चार उदाहरण ही पर्याप्त होंगे। प्रोफेसर मैकबाइड हमें बतलाते हैं कि साधारण धरेख चिड़िया वर्ष भर की होते ही अण्डा देने वाली होती है। पूर्णाय औसतन् १० वर्ष है। प्रतिवर्ष इन चिड़ियोंका एक दम्पति लगभग चार बच्चे पालता है । एक जोड़े को छेकर देखें तो पता लगेगा कि यदि सब जीवित रहें व सन्तति उत्पन्न करते रहें तो इसवें वर्ष ( प्रथम दम्पत्तिके जीवनान्त ) तक उनकी संख्या १९५००,००० ( एक करोड़ पश्चनवे लाख ) हो जायगो । अगले दस वर्षी में प्रायः २००,०००,०००,०००,००० ( बोस नील ) और तीस वर्षके अन्त तक १,२००,०००,०००,०००,०००,००० हो जायगी। यदि एक दुसरेसे सटकर सड़ी कर दी जांग तो समस्त धरातरुमें उपर्युक्त सेनाकी एक सौ पचास हजारवीं सेनासे भी अधिकके ठिये स्थान न मिरेगा । यह केवल तीस वर्षमें हुआ था, आज तक न जाने के छारा वर्षोत्ते इनकी सन्तर्ति-मृद्धि होती चली आई है, पर कहीं भी स्पर्य क सेना नहीं दौराती,धारण कि भोजन न मिलने, ऋतुकी तीवता, शीत-प्रकोप, हिमपात, भीपण प्रीप्नकी प्रचण्ड लपटें. बाज इत्यादि शकिशाली शत्र आदि २ नजाने हितनी प्राष्ट्रतिक चिंदगी के बीच से होकर निकल्नेके कारण अगंख्य सदस्य चल बसे । उन परिस्थि-तियोंका सामना करते करते पुरा ही होप रह गये। कराके एक उदाहरण द्वाराही हमने विस्त व्याप्त नियमकी सत्यता प्रमाणित

कराके एक वदाहरण द्वाराही हमने विश्व व्याप्त नियमकी स्थाता प्रमानिन करनी चारों है। उदाहरण गहरों किये जा सकते हैं, पर व्यक्षी समय नध्य करना होगा। उसी एक सत्यकी दुष्टिके किये हो एक वदाहरण और देगकर हम करने बहुँगे। पंत्र-गूर्वि सबसे हम समर कियों को होती है तो हाथियों हो। हथिनीकी सी बहुँकी आयुर्वे बेचल सीन सन्तानें उदानन होती है। पर इतनेचे ही गणना जनाका देशा जा सकता है कि यदि परिस्वितया विच-एत न हों तो एक जोरेते केवल साई सात सी वर्षीमें एक करोड़ नन्ये रास्त हागी हो जांग्मे । जय हाथीका यह हाल है सब कुत्ते सरिस्रो प्राण्यिका क्या हाल होगा | उनसे तो सी वर्षमें हो चूच्यी भर जांग्मी किन्दु। भाज हमें इतने नहीं दीवते कता स्पष्ट है कि जितने उस्पन्न होते हैं, सबके सब अन्त सक जीवित गहीं रहते । यहतेर योजमें हो समात हो जाते हैं। यच रहनेवालों में से सबके सन्तानीत्मति नहीं होती।

यहीं तक केवल पशु-विद्धांकि उदाहरण हो लिये हैं, एक उदाहरण वन-एति जयतने के केना भी ठीक होगा। प्रोफेसर हमसकेस कहना है कि एक देख्लोंने केनल प्यास भीज होते माने और हर एकके लिये केनल एक वर्गफुट गगह रखें तो केवल नी ही वरोंनें इतने ही आयोग कि पृथ्वी पर यही गही दिखाई देंगे। एक इस जगह भी होय न बयेगी। इन उदाहरणींस पता लगता है कि जीवनके लिये युद्ध यल रहा है। इस युद्धमें होये बही बबते हैं जो भागों तारियोंने लुक अधिक विशेषता लिये हर होते हैं।

यही विकासवादकी दूसरी सीड़ी है ।

इसमें आर्त्यवंद्यी बात नहीं । हमें तो हम निलमे जीवनमें देखा करते हैं।
निलमें सामधिक परिश्वितका सामना करनेकी शक्ति होती है बही बच रहते
हैं और उन्होंकी सन्ताने वैदा होती हैं । सहत प्राणी बाकी नहीं मार पाते ।
हालेंक्टमें पहुंचे हाले रंगके चूहे में, किन्दु गावेंसे रनेत रंगके नहीं जहातमंत्रर
कर नहीं पहुंचाने मये तो इस्त साम परचात रंगाम मुंसक क्षा होगये । हरामें
पहुंचे कोंगुरोंकी बच्छी संख्या थी पर एशियाले गये हुए बारोक मांगरोंने जनका
नाम चोच कर रिसा। काएण वह मा कि प्रारा अध्योकी जननातु परितानंत्र
कार्यक स्थारर हुगा, अचीन निवासियोंका नम ; अतः नय कमी एन देशों में

गये, किन्तु देशी चूहै और मीगुर न कर सहनेक कारण वल वसे । बनस्पित जगत्की ओर देखें तो राग्य अन्नोंक साथ निरमयोगी पीपे वग आते हैं। इयक्षण उन्हें समूल उराह फंकरे हैं कारण कि इनके होते राग्य अन्नोंक पर्याप्त मोजन पा जाना करुसाध्य है। तारपर्य यह कि जो जो व्यक्ति अपका वीदा जीवित रहनेके अयोग्य होते हैं वे नए हो जाते हैं और उनका स्थान योग्य म्यक्ति के देते हैं।

क्तिसत्वारकी तीसरी पारा है आनुविश्वस्तकों। जिन्न विशेष गुणी प्रवित्तत्व कोई प्रणी या जाति जीवन-संपर्यमें जीवित बच रही है वे गुण प्रण न उन्ह मानामं उनकी सन्तानों में भी पार्य जाते हैं। यह तो स्पर्ट है और जनकी सन्तानों में भी या ति हैं। यह तो स्पर्ट है और मान्यपके करकों से सा स्थानमानी आरमीपीयों आरमीपीयों आरमीपीयों आरमीपीयों आरमीपीयों आरमीपीयों मान्यपके रहकों से तो अधिक हो चुढिसान होंगे। स्वामिमानी आरमीपीयों मान्यपके रहकों से लंगों भी स्वामिमानको स्वार प्रवाहित रहती है जब कि

संहसा ऋतुपरिवर्तन उपस्थित हुआ, विदेशी चुहे और मींगुर तो सहन कर

किन्तु स्मरण रखना चाहिये कि पिता-माताके सम्पूर्ण गुण व विशेषताएँ पुत्रोंमें उतर आती हैं सो बात नहीं। यदि ऐसा होता तो एक माँ-बारसेजितने पुत्र होते वे सब एक ही प्रशंत, स्वभाव, आहति बाटे होते। पूर्ण साहरव कमी नहीं होता। व्यक्तिगत अन्तर होता ही है। यही विकासवादकी चौथी सीवी

कायरकः पुत्र जीते हुए भी आत्महीन सा रहता है ।

नहीं होता । व्यक्तिगत अन्तर होता ही है । यही विकासताइती चीधी सीवी है । नित्य सहसों व्यक्ति देखा करते हैं किन्द्र सबकी आकृतियां फ्रिन्त होती है—युम्म द्याताओं तकनें भिन्नता मिलती है—मुण्डकी मेहे हमें भले हो एक सी शाकृति वाली दीखें, किन्द्र भेडपालकी पहचान सेमेके लिये अन्तर होता ही है, और तो और दो परितां एक्सी न मिलेगी । एक स्वान, एक अलालुमें वनसे बादि किन्दी दो फलेंग्र स्वाद, हफ, रफ, पंथ एक सा न मिलेगा । ध्यममें व्यता है। युइदीहरू चवन तेन घोड़े छोटनेके क्यि भी उपर्युष्ट छोत्रम पुरान प्रयुक्त करता है। अच्छी पेती पैदा करनेके क्यि किसान रोग-रहित यहा दाना छोट रखता है। वो भी एक हमें खान दतने स्वादिए प्रवीत होते हैं वे आदिशक्तों जब जंगको दशामें थे तब स्वादिए न थे। किन्तु

हाग, प्रेहाउण्ड, टेरियर, स्पैनियल टरपन्न करानेके क्षिये भी मनुष्य वही विधि

होते हैं वे आदिशक्त जब जंगकी देशानं चे तब स्वाह्य न च ; ब्लिंगु मुत्रुपाके इक्षिम चुनावने बर्तमान स्वाह दिवा दिवा । दस मार्का अपनी बार्टिंग में पुण-एसोंमें इक्ष्म स्थाकर मोति-मौतिके फूस उत्सन्त करता है ।

अब मनुष्य अपनी जीवनीमें हो एक दूसरेसे फिन्न दीख़नेवाले प्राणी पैदा कर सकता है, तब यही बात लाखों वर्षोंके असमें क्या प्राकृतिक चुनाव हात सम्मव नहीं है !

प्रकृतिक शोधके द्वारा एक ही जातिके प्राणियोंसे बहुत समय परचात. भिन्न भिन्न जातियां यन जाती हैं। यह हथा जाति सम्बन्धी शन्तरका सक्षित विवेचन, शब शारीरिक वर्ण,

आकृति सम्बन्धी अन्तरको भीभांसा की जाय । द्यारीरिक वर्ष और आकृति पर भौगोलिक परिस्थितियोंका प्रभाव अधिक

शाराक वण भार भाइत पर भागाल्क पारास्वतवादा प्रभाव आषक पदता है । अत्यन्त उच्च कटियन्यमें रहनेवाले मनुष्य बहुषा श्याम वर्णके तथा शीत कटियन्पमें रहनेवाले गीर वर्णके होते हैं ।

जिन प्राणियोंको रानिमें चलना, किरना या भोजन पाना पहता है, उनवा रग प्रयार काल होता है, महकीला नहीं। इस प्रधारके प्राणी चृहे, उन्हरूं, चिमगादर हैं। इसी भोति जिन प्राणियों, पतियों आदिकों हरे और दीतला मुस्सुटमें रहना पहना है, वे प्रायर हरे होते हैं और जिन्हें सुन्नी पास क्षप्रता सुन्ता दुराबी पत्तियों रहना पहना है जनका क्यों भी आरतपायके रंगके समान होता है। यहां तक देवा पया है कि नर्क महारके वसी पर जीवित रहने

हुए हैं। बल्कि यह कहना ठीक न होगा—ठीक यह है कि दूसरी शाखा ( पशु ) पहलीपर अवलम्बित है। धरा-पृष्टपर-प्रथम वनस्पतिका प्रादुर्भाव हुआ । कई वर्षीतक वायुमण्डलको अशुद्धता मिटाते-मिटाते उसे अब स्वास है सकने योग्य कर दिया। तब पशुओं ( जलचरों ) ने समुद्रसे निकलकर धराकी ओर रेंगना प्रारम्भ किया । रेतीले समुद्रतटपर लहरानेवाली हरी मरीचिका ही तो समुद्र-जन्तुओंको बाहर निकल थानेके लिये निमन्त्रित कर रही थी। वनस्पति पहलेसे उपस्थित न होती तो जलजन्त क्या खाकर रहते ? अतः वनस्पति प्रत्येक दशामें पशुक्ते प्रधान और आगे है । वनस्पतिका अद्रट सम्बन्ध यदि किसीसे है तो भूमि और जलवायु है। प्रारम्भमें जब कड़ी चट्टानी भूमि थी-क चे-क चे ताड़ सहश शाखा-पत्रहीन हुस थे जैसे-जैसे चिक्रनी मिट्टी व धूल बढ़ती गई, दूस छोटे सघन शाखा पहत्रवाले होते गये—एक समय भाया जब कि चिकनी मिट्टीमें दर्बादल, तुण, जड़ी, बूटी, पुष्प, वृक्ष, आदि खगने छगे ।

जिस समय बनस्पति-शासा बड़ रही थी, ठीक उसीके साथ साथ समाग-न्तर रुपर्म तदाशित पद्मग्रास्त्र बड़ रही थी। सब काम साथ साथ हो रहे थे। यह किस कमसे हुए, इसे विस्तार पूर्वक समफना आवश्यक है क्योंकि यह विकास-यात्रा हो सस्य बस्त है।

प्रहातिवादियोंका अध्ययन बतलाता है कि बनस्पति और पहायुष्टिके पूर्व बई हजार वर्षोतिक इस प्रकारको स्टिथी कि न तो बनस्पति ही कहा जा सहता या और न पहा हो। उसमें दोनोंके ग्रुण विद्यमान थे। उभवपदी मिश्रित सहिते हो बनस्पति व पहा-स्टाणवाली दो शास्त्राचे पूर्वी।

#### जीव-रचनाका भारम्भ

यहां उस वाद-प्रतिवादको जिस्सनेही आवश्यक्ता नहीं जो अभी तक वैस्प्रिनेहीमें चलता था रहा या। वादका विषय या जीवन प्रारम्भ सर्वप्रथम वहां हुआ १ वार्सु में, जल में या पृथ्वो में १ यहां हाना कह देना वर्षात होगा हि एटमत जल ( गण्ड ) के प्रार्थों स्त्रा ।

पर हुआ । बातु म, जल म या गुण्या म ? यह। इतना कह दना प्याप्त हाया हि पहुमत जल ( रामुद्र ) के पहामें रहा । एक प्रकार ऐसा या जितपर समस्त मैडानिक सहमत हैं । यह यह कि "जीवस प्रदर्भाय निजीव क्यांत जह पदाभीते हुआ" । हम बेरा पुके हैं कि

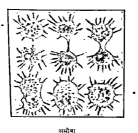
जीवन प्रोटोखण्य मामक जीवित हवरर निर्मंत है जिसकी उत्पत्ति चार सुख्य पराजीयर निर्मंत है। जब ही चार पराजें उचिव मात्रामें मिळ जावंगे जीव उदरव हो जाया।! निर्माव पराजें हारा जीवचा विस्तव होना देखनेमें अधस्मव मादम पहला है पर इस्त वेसानिक और बेस्टर बदते हैं कि इस निरम्स ही निर्माव परायों के

मिश्रमणे जीवींस तदय देशा बस्ते हैं किन्तु उनगर प्यान नहीं देते

सम्बद्ध है।

अतः असम्भव प्रतीत होता है। एक दिनमें प्रातःबाल भ्रमणके लिये गया तो अरहरके रतेतमें पत्तियोंपर बाले-बाले भुनगे चिपके पाये । एक दो पेडमें नहीं सम्पूर्ण खेतमें मिले । चार दिन पूर्व इनहा कोई श्रस्तित्व न था किन्तु आज दो दिनके कठिन शीतने अरहरकी हरी आर्दतासे मिलकर इन कीट समुदायोंकी उत्पन्न कर दिया । वैज्ञानिक पण्डितोर्मेसे कुछका कहना है कि ये जीव बायु-मण्डलमें फैले हुए जीवाणुओंसे ही बने हैं, पर कुछ कहते हैं कि 'इनकें कोई पूर्वज नहीं और न सम्भवतः अनुवंशज ही होंगे। इनका निजी जीवन भर हैं । यह जन्तु किमीकं गर्भसे पैदा नहीं हुए—शोत, नमी, खाप और गैसीके योगसे निर्मित हुये हैं, छोटे जीवित कणसे बड़े हैं जब तक जियेंगे तबतक पीधेके तनेमें विनटे-विनटे हरियाली चुगते रहेंगे और तीत्र धूपके दिन आवे ही, या पेड़ सूरा जानेपर सब एक साथ समाप्त हो जार्येंगे ; मैपून और सन्तानीत्पतिधी आवश्यकता ही नहीं; ऋतुने इन्हें उत्पन्न किया, ऋरूने समाप्त । सुद्दे यह मत पगन्द है । केंद्र जह पदार्थों के सम्मिथ्यमें जीवन विक्रमित हो जाता है। प्रम-पासियोंके सरमें जब अधिक मैल जम जाता है तो जूं उत्पन्न हो जाते हैं। एक दो माइ पूर्व जब सर गुटाया या तब एक भी जून या ओ इतने जुड़ी जन्म देता फिर कहाने आ गये । सैल, पगीना, गुर्व रिम तार आदिके मेलने । वर्षा ऋतुर्गे कियो गाय बेल भैंग आदिके चोट राम जाय और बड़ी दुर्भाग्य-बदा उम पायरर सपनी बैठकर विद्या कर दे तो निश्चव ही कीहे पह जाय ! जिन परीकी नान्यां मदीनी साफ नहीं भी जानि धान पुल्ला रहता दें वहीं क्षीड़े उत्सन्त हो जाने हैं। आदि गहर्यों चंदाहरण दिये जा गरने हैं भीर प्रमातित हिमा जा गरता है कि बड़ने भवत निर्वाचे जीवता वरान्त है ना

## बह्माण्ड और पृथ्वी



चप्तुं क िनाये पये औव निर्मीत बस्तुओं के योगसे अवस्य स्टारन होते हैं हिन्तु उनसे निकास वादमें सहायता नहीं मिलती धर्यों कि जब ये स्वयं दियों में के पानेंसे उदस्तन नहीं होते तो बंदाज भी नहीं छोड़ जाते । क्षणिक केंग्रे हैं। इनको आगे सालाय नहीं चल सकतीं। इस स्टिटको जिसका उत्तर कंग्रे हिया जा मुख्य है अमैशुनिक ( जो मैशुनसे उदस्तन न हो, स्वतः हो ) इंदर्त हैं। मैशुनिक स्टिट बहुत आगे चलकर हुई। आरम्भों तो अमैशुनिक शिट हो भी।

जीवन समुद्रसे आरम्म हुवा कहा हो जा जुका है। सामुद्रिक क्षार, जलमें पुण्नेवाली सूर्य किरण, तथा कहे प्रकारही महिमंकि योगने सामुद्रमें अमैधुनिक विट बरान कर हो। सबसे प्रथम उल्लेखनीय प्राणी अमिया माना जाता है। यह महत्त्वपूर्ण जीव है। क्षोंकि हम सब प्राण्मिका आरम्म इसीसे हुआ है। उसर उसरसे इसके हास, वेर, सुक, आंत. क्षान, नाक, आदि इस उसर उसरमें कर नाक, नाक, आदि इस उसर अभ्यात कारों होते। इसका क्षारे केवल एक क्षोर वह भी अल्यात सुक्त कारोंकि अप्यात कारों होते। इसका क्षारे केवल एक क्षोर वह भी अल्यात सुक्त कारोंकि अप्यात कारों किया जा सकता। इसका स्थान कर अपावर बोली वर ताक देखीसे स्था चल जाता है कि अन्य प्राणी जिस प्रकार कारोंकियों स्थानीत स्यात करते हैं, उसी प्रकार कर भी स्थान स्थान करते हैं, उसी प्रकार यह भी सब व्यवहार करता है। इसके प्रारंफे

पूर्ण रहते हिं। फीलते प सिमटते रहते हैं। जैते ही खाने योग्य जीवका प्रश्से हुआ कि उसे आजिजनवर बाहु पासमें जबन दिया, इबन दिया। जीवीको या चुकनेचे परचार किर छनको निष्यांके रूपमें निकालनेका नाम नहीं जानता। एक तो इसके मल द्वार होता ही नहीं और दूसरे इसको मीज्य

चारों ओर जठायें सी फीजी हैं वही इसके गैर हैं—इन्हें चाहे हाथ कह लें तो भी अन्तर न होगा। यह हाय ( अथवा पैर ) सदैव हिल्से रहते हैं, गति सामग्री रस वुक होती है जिसका निस्सार पदार्थ होता हो नहीं। जैने जैने भोजन करता जाता है आकार बढ़ता जाता है। जब बहुत बड़ा हो जाता है तब सन्तानोत्पत्ति करता है।

इसके जैसी सन्तानोत्पति सांप्में बदाबित हो क्सिकी होगी होगी।
नर मादामें भेद नहीं किर भी सन्तानोत्पति। बह कँस्नेश्र वह इस प्रधार कि
इसके शरीरको जैसे-जैसे पोपण मिनता जाता है बैसे हों बैसे हसका मारीर
स्यूठ होता जाता है। वित्रमें जहां करें विन्हुंसे केन्द्र बनाया गया है।
आगे बरुकर बहांसे शरीर रूम्या होने लगता है और दो पृथक् भागोंमें बर
जाता है मिन्न-भिन्न दो स्वतन्त्र अमीया बन जाते हैं। अन ला प्राप्तिमक्
अमीया का अस्ति न रहा जसके स्थानगर दो हो गये। दोमेंसे प्रत्येकके
किर दो हो भाग हुये। अब चार हो गये। इसी प्रमार देने होठे गये देग
प्रणातीको सन्तानोरपति न कहकर आस्म-निमानन कहा जाव तो प्राप्ति

आगे चककर पॉम्दार जीवेंक्की सिंप्ट आई। इन पॉपीमें विशेषना मह होती है कि बिना व्यक्तिगत अस्तिर नष्ट किये ही एक रूपरेसे जुड़ उतन्ते हैं। इस जुड़े हुने गुज्यमें बई जातिवाट पॉपे सिम्मिट्टा रहते हैं। यह पॉपे सदैव सटे ही नहीं रहा कार्ते। अदम-अदम हो जाते और किर मिछ जाना करते हैं इनस अदम होना व मिछना, पढ़ीके पॅड्डम्सडी भॉति, ताटब्टमचे होता है। जब एक साथ चिरक जाते हैं तो संतरमारित उपनिवंत बन

जाते हैं।

गम्भवतः वचरार्गाव दश इन्हों शीवनिवेदिक श्रह्मताओंने प्राइन्त हुए। ।
समुद्र जलकी सनदृश्य काई, सेवार काई प्रदेश्ये सेय करती थी।इन दमनिवार्गे साहद जलकी सनदृश्य काई, सेवार काई प्रदेश्ये सेय करती थी।इन दमनिवार्गे पर लिखकर स्थापी विधान घर बुचांच भीजन सामार्थी पासी । सेपि औ इस काई, भावर, सेवार, वादिसे इस प्रकार विषक जाते हैं कि है तकी आशंका तक महीं हो पाती। इन्होंके सम्पर्कसे प्राणिन्हस विकसित हुए जिनमा उत्केख पहले किया जा मुक्त है।

मानिक्क लल वक्कारिने श्रीय ही अपने शारी रेंक अंगोंमें क्षम विभाग प्रायम कर्मुरिया। प्रारम्भ सामुद्रिक चाराके तीन भाग हुए। एक पानीके सीतर कर्मुरिया। प्रारम्भ सामुद्रिक चाराके तीन भाग हुए। एक पानीके भीतर रहनेवाल, दूसरा सबसे कररों भाग जो खुळे बायुमञ्जलमें रहता और तीयर भाग दोनोंके बीचवाल। पहुळे भागवा काम था कि जलमा नहान कि तीयर मान्य विद्या है साकि चीचका पिरनेते बचावे। अभी दस भागवा काम करा ( भीजन चूववा ) न या अचित्र दंगर झाठे रहनेंचे पहायवा कान ही था। दूसरे भागवा काम या बायुमञ्जले नाइट्रोजन, कारवीनिक एतिक सिस्ति, सूर्यताल, हैयर बहुर प्रहुल करा। न भीजन तथार करा। तीयरे भाग—मध्य भागवा सामा भागवा प्राप्त विद्या भीजन भोजन भोने रहन चूवंव जाने देना और पीक्षी काम करता। तीयरे साम्य व्यवता । गीयके सम्पूर्ण अंग भीजन सामानिक निर्माणार्थ छुट चारि है। वातावावाठे गामक चित्र कि हो भीजन सामानिक निर्माणार्थ छुट चारि है।

क्षमी, ठाल, तता, तकही, बल्बल, बास्तिक कड़ विश्वसित नहीं हो पाई, बीज, पती, फूल, पराम फल तो पहुत हुस्की मसुद्ध हैं । स्मरण रहे कि बन-पति जगत्ति का यह प्रारम्भ पीजवें नहीं हुआ । यीव या हो नहीं बीजसे चंड कैसे उपते । सबसे प्रथम विश्वसित होनेबाल यीवा मीटीकोक्सल माना जाता है ।

इपर प्राणियोंमें घोंचेसे कई जातियां विरुक्तित हुई जिनमें दो ही थाने बानेने रापक हो सहीं। स्थंत और पोक्टिय (बहुन्यरण)। इन दोनोंको दोकों साम कम सम्रक रहा क्योंकि यह यहा समुद्र तहमें हो क्यमप्ट्रक कना पड़ा रहा तथा कभी धमनी या नसके कससे व्यसानित न हो सद्य । सब पृष्ठ जाय तो इसका करण यह या कि स्पंत्र एक सुख क्षत्रा, जन्तु न या, क्षत्रणित सुख्वात्म सहाद्रविद्रो था ।

पोलिए ( बहुपाद ) अधिक उन्ततिक्षील थे। इनके धगणित मुख न होकर एक मुख या जो कि पावनरेन्द्र-नजीते सम्बन्धित था। मुंहका सम्बन्ध नली हारा भोजन पावनत्व्यते था। इनके सारीरमें सरल पननी जल व नजीं का प्राहुमांव भी हो चला था प्रचीकि सामादाय था। नर्स होरा है सारीरमें टेलीय-फिक तारस्य कान देती हैं। इनके प्रदुमांवका स्वर्थ होरा है सारीरमें एक अंगक सुरो शंगते सम्बन्धित हो जाने अंगीका पारस्पिक सहसीण यहना जब यह अतः सहसीण यहां तो मुतके चहीलका मान स्सून हो चला। इसकी सारी चेतना शिकार पकड़नेकी चिन्तामें व्यतीत होती थी। बिन संगर्भ यह कियतें होनी थी वह मुकके समीप था। यह मीरित्यको सुरान देने कल अंग या। प्यानकी एकामता यहते वहते पमनी जलका केन्द्रीकरण बहुता गया, अतासून्यत होता गया। बहें पीड़ियों तक मही किया होती रही। काल सपा सगढ़े भीतर मिरित्यक बहुता गया।

देशनेमें सब पोलंद कमलहोन, संस्तीन होते हैं, पर मिर होता अस्त दै। यदि वे चहें हो पोद्या रंग महते हैं, स्वयं संकरे स्थानते पोद्या सरक सहते हैं हिन्तु वे स्वयं शिक्षर नहीं पकड़ सकते—आक्षमी इति पर निर्मार रहते हैं। इनके मोजन पानेकी निधि यह है कि वे होगों व पैरोध्य जल मोल देते हैं दिर रही मिक्षेड ऐने हैं, जो बुछ कभी अनायान रूप पक्षमें करेंग जना है पही मोजनस सम देना है।

काने पत्रवर इनकी संज्ञनीमें दो परिवर्तन हुए । पहछे परिवर्तने इन सुन्त, सर्विद्दीन, सन्दर्विय जन्दुओं से समुद्रकी पेंदीले ज्ञाबर समुद्रमें दूरतंब तेरों में श्रश्ति प्रदानको । उनको सन्दिश्रियता दूर करके स्कूर्तिक संचार किया । दूसरे शियर्तनने बारीरको संदुष्टनशील बना दिया ताकि बह पानीमें बिना छुके ठहर सके । अभी तक दारीर गोलाकार, नजीवत् था जो कि लहरों के साथ करर भीचे चक्रर लगाता रहता था पर अब दारीर गोलाकार बेठनसा न रहकर नार सतहबाला नयदा होगया—धील, पेट, दक्षिण व वामपाइने । अब दारीरका बेकेन्स पानी पर होने लगा ।

यद जन्तु सारीरके एक भागमें रंगते थे। उस भागस्त्र सिरा सदैन सामने रहता और दूसस् सिरा पूंछ धनकर पीछे। धीरे-धीरे इसी प्रकार सर और पूछको भांति अन्य अश्वय भी स्पष्ट होने हमे। सबसे प्रथम सरका विकास हुआ। सनै: शती: इसी सरमें विन्दुनत् नेनद्वय विकसित होने स्त्रो।

गय विकस्ति सरवाले सव चरटे की nervous system या धमनी-प्रमारक्षेत्रे युक्त हो चळे थे। किन्तु रुपिर प्रणाली से सून्य थे। इनके सरीर-स्थापी रसका रूपिर वनना प्रारम्भ न हुआ था। चपटे होनेका स्वामाविक परिणाम यह हुआ कि उनके अन्ताः शरीरका कोई भाग जल-व्याम जीवन-स्थापिनी आवसीजनकी पहुंचने दूर न था। इपिरमा काम चपटे होनेने चळ जाता था।

द्वी चर्नट होनेने रुपिरको निर्मादन किया। पूरे अतरंपमें आवतीजन पहुंचती हो थी पमनियोंने प्रवादित होनेचाता रनेत रस कोहित वर्ण हो चता। रुपिरके साथ हो साथ स्वीप्त बाहक वांच्यि पुष्ट, मौड़ हो चर्ली। इसके फल-स्तरम जन्मुका प्रशेर स्पूल व मोटा हो चला। यही बास्स या कि यह जन्मु अपने पूर्वजीत अधिक पूल हुए। आसीजनने हिपरको उत्पन्न किया। प्रत्येक अस रुपेर आसीजनको और भी कोने कोने को नहीं पहुंचीन करा। प्रत्येक प्रथमी मोटी हरें. स्वीस्व स्वाप्त कराने तोज सोचे निकारत करा को जन्म सम्भवतः प्रारम्भिक रीददार जन्तु स्वच्छ जलमें विहार किया करते थे ।

श्रणियोंके विकासमें पृंछका विशेष महत्त्व है। चाहे हमें अब पृंछका द्वीना पुरा लगता हो और अब चाहे इस यह माननेको भी प्रस्तुत न हों कि कमी महुष्य

<sup>के पूं</sup>छ थी पर यह <u>भ</u>ुलाया नहीं जा सकता कि पूंछकी ही बदौलत हम बर्ते-मान रूपमें आ सके हैं।

प्रकाण्डके इस विपुलायतन देशमें इस धरतीकी उत्पत्ति हमने देख ली।

<sup>इस</sup> जड़-चेतन गुण-दोषमय धातीके चराचरके सम्बन्धमें भी हमने संक्षेपमें भालोचना कर दी, अब इसके बाद जीव संध्या गया अध्याय शुरू होता

है। अब तक हमें बहुत कुछ अनुमान प्रमाणका ही सहारा छेना पहा है। किन्तु

हराके बादकी घटनाओंको प्रखयुका बहुत अधिक सहारा मिला है। यह पृथ्यी-

भानीन शिला राशियोंके रहस्यमय प्रष्टोंको पडकर लिखा गया है। इसका

अध्ययन हम दसरी प्रस्तक "चैतन्यके विकास" में करेंगे ।

ळाने, गोल, मोटे कीड़ोंने एक और विषयता हुई, जो कि अभीतरं किसी कीड़ेमें न थी। अभी सकके कीड़ोंके सारी में मल्दार न था, साहित्र मोजन (विष्य) उसी द्वारसे निकालते थे, जिससे मोजन प्रहुण करते थे। इनकी पाचन किमाबारी नलोमें केवल एक ही सिरो पर द्वार होता था, हमा सिरा द्वारहीन होता था — स्नकी अतिहत्य अध्यक्त थी। किन्तु जैसे ही सीरा प्रणाली प्रारम्भ हुई पाचन किया व्यासियत ही चल्ले। सापारण आंती द्वारा मोजनसा सारदीन माग, मल्दार सुल्याने के लिये पड़के मारते लगा। कर पीड़ियोंके बाद वह समय आया कि मल्द्वारके कायर सुल गये। सारदिन परार्थ विद्यानकर निकाल जाता।

यह मध्यार एक ही पोटीमें नहीं सुल गया । इसके किये न जाते कियें वंदा तक अर्डतिसे सत्यावद काला पढ़ा होगा । यह मध्यार प्रान्ममें मुख्यार के "समीप हो जा । वाले हाले: जैसे जैसे पावन व्यिताक्षी नहींची सम्बाई बड़ी सुख्यार और मध्यारका काला बहुता गया । रिधर्शिद व ब्यायानके काण हारीर अधिक पुट य नांतज होता गया । टांचा बहुता गया और मध्या के पात पूंछकी सम्बाई और बढ़ चली । इसने तेलेकी मतिवृद्धियों योग दिया । पुछ हिरकहर तैलेकी वालि बहुती गई । इसिन्हें बारण मुज्या, श्रीर्थ-

पंसुकी बन चर्ती । इनके परचार, रीइकं उदय हुआ । शरसे रीइरार कर्युभी-स्न प्रादुर्भान हो चर्ता । हम क्षेत्र भी शेड्रपर जीव हैं । हमारा अस्य वेज इन सुगते पद्यभीती उठरिक समान हो है । यह शेड्रपर जन्तु सरक्षांत्र पृद्र जगतक शराक थे । अच्छे मस्तिक और सामेरिकोंके विद्या अस्ति उन्हें बहा स्थितकस्य स्रीर साम करनेमें उद्याना हो । वह स्रक्षांत्र महर्तिकों हो बसी भी जहर पर शेड्रपर जन्तुभीं छ क्षांत्र उन सक्ष्ये बहा था । श्रमिनव भारती प्रत्यमालाका-४ वां प्रन्य-

# वौद्ध धर्म

[ सेलक-भी गुलाबसाय, एम॰ ए॰ ]'

इस प्रत्यमें संक्षित रूपसे मानवान बुदकी जीवनी ; बौद धर्मके मूल उप-देश बौद पर्मके भीतर जितने बौद सम्प्रदाय हैं, उनकी उत्संत, उनका एक दूसरेंसे मेद और उनके विस्तार आदिका परिचय संशेपमें दिया गया है।

बीद भिमु होनेके नियम, भिमु सपके नियम और बौद्धसंपके अन्दरकी भीतरी बातें भिमु सपद्य बिस्तार और बौद्ध भिमुओं द्वारा आरतवर्षके बाहर-की साहसर्प्य यात्रा करके बहांदर बौद्ध पर्मके प्रवारकी बातें दो मयी है।

भौद्र धर्मके तीर्थ स्थानों प्र सङ्घेनमें परिचय दिया गया है। भौद्र धर्मके अन्दर प्रमतिता सोक्यनारोंका भी सरिक्ष दिग्दर्शन धराया गया है। इससे यह आसानीसे पता तथा जाता है कि सामाजिङ होक्यनारोंचर भौद्र धर्मग्र कही तक धरार था।

बीद क्या नामक अप्यापमें बीद यमेकी सम्पूर्ण विषयका, मूर्ति क्या शीर बातु क्यापर प्रधान काम नाम है। इस अप्यापमें भीचे पुगने केवर ६-० इं- तबके कव्यके इतिहासरह प्रधान पहना है। साथ हो इसके माइडी कटाना भी शामास निस्न जाता है।

इन प्रत्यमें देखकों बौद्ध धर्मकी सन्त्यों महत्त्वकों बातील शक्ति सिंदर्सन बात्या है। इन प्रत्यमें हिन्द्रीने पाठकोंके एक ही स्पन्नर बौद्ध धर्मकी महत्त्वकों बातील विश्व कि प्रत्यमा। इन हिस्ताने वह एक हो प्रत्य है, जिन्दों बौद्ध धर्मकी सन्त्यकों बातील विश्व के प्रत्यक्ति के प्रत्यक्

र्ग महावर्ग सचित्र और संज्ञाद मन्पद्य इन स्नामय १॥)

श्रमिनय भारती प्रन्थमाला १७१-ए, शीवन हेट, स्माट्यु-